## Hollrung Chemische Mittel gegen Pstanzentrantheiten

## The P. H. Hill Library



North Carolina State College 5B731

RY | III II

KRY

al Experiment Station.

Case

Shelf

Donated by

Purchased,

Date	Due		
11 Dec '35		1 × 1 × 12 ·	
			300
		7-4	
		—	
	2 - 17 1		
	<u></u>	manghan and an a	
			/
	tel _c_c	Control of the second of the s	· W.L.
L. B. C	Cat. No. 111	Jan 1 janhara	
		- grade dans a	

## Handbuch

# der chemischen Mittel

Pflanzenkrankheiten.

Herftellung und Anwendung im Großen.

Bearbeitet pon

Dr. M. Hollrung,

Vorfteber der Versuchsstation fur Pflangenichut der Candwirtschaftskammer für die Prov. Sachsen zu Balle a. S.

chandbook og to.

chandsook og to.

plant disease

Bang ergebenst überreicht

vom Verfasser

Mile Rechte porbebalten.

#### Porwort.

Die Absassung vorliegenden Handbuches ist auf Grund einer mir von seiten der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen gegebenen Anregung ersolgt. Zahlreiche aus den Areisen praktischer Landwirte, Forstmänner, Gärtner n. s. w. an die Kammer gerichtete Anfragen haben erkennen lassen, daß eine zusammensassende Bearbeitung der bisherigen Ergebnisse von Unterzuchungen chemischer Stoffe auf ihre Brauchbarkeit als Vertilgungsmittel sür Pflanzenkrankheiten zu einem Bedürsnis geworden ist. Das Verlangen nach einer derartigen übersichtlichen Zusammenstellung erscheint um so erklärtlicher, als disher eine solche nicht vorhanden war und das einschlägige Material sich in einer sehr großen Anzahl von Zeitschriften, namentlich auch fremdsprachigen, verstreut vorsindet. Andererseits wird das Vorgehen des Einzelnen gegen die mehr und mehr um sich greisenden, Mühe und Arbeit zerstörenden, den Wohlstand schädigenden Pflanzenkrankheiten angesichts der Lage unserer Landwirtschaft zur gebieterischen Rotwendigkeit.

Unter den Kulturnationen unseres Erdballes sind es insbesondere die Amerikaner gewesen, welche seit langem schon die Notwendigkeit der Sinssührung von Helmitteln für die erkrankten Pflanzen erkannt haben. Nirgends hat daher auch dis auf den heutigen Tag die Bekämpsung von Pflanzenskrankheiten eine so hohe Bervollkommung und Ausbreitung erlangt als gerade in den Bereinigten Staaten. Unter den enropäischen Ländern haben vor allem Italien, sodann die Schweiz und neuerdings auch Deutschland diesem Gegenstande ein erhöhtes Interesse gewidmet. Die Ausschland, Prüfung und praktische Anwendung von Mitteln zur Verhütung bezw. Besteitigung von Krankheiten unserer Gewächse beginnt sich als ein besonderer Zweig des Pflanzenschunges heranszubilden. Gerade für den Praktiser besitzt dieser Teil des Pflanzenschunges die weitaus größte Bedeutung.

Es genügt gegenwärtig aber nicht mehr, einsach das Rezept für die Zubereitung eines Mittels zu kennen. Um Letzteres zweckentsprechend auss

IV Borwort.

nuten zu können, müssen auch die näheren Umstände, unter denen dasselbe sein Bestes leistet, genan bekannt sein. Es bedarf bei ihrer Verwendung zumeist einer besonderen Berücksichtigung der Witterungsverhältnisse, der Johreszeit, des Standortes, der Bodenverhältnisse, des Verhaltens der Wirtspstanze u. a. m. Der Versasser hat deshalb geglaubt, sich nicht mit einer einsachen Aneimanderreihung der ihm bekannt gewordenen Vorschriften begnügen zu dürsen, es sind vielmehr so weit, als diesbezügliche Ersahrungen vorlagen, Mitteilungen über die Verwendungse und Wirfungsweise der Mittel eingesüglt worden, gewiß zum Vorteile des erstrebten Zweckes.

Im übrigen war ich bemüht, bei der Absassung des Handbuchs einen sir die Bedürsnissse des Praktikers, wie auch sür die des Phytopathologen ausreichenden Ratgeber zu schaffen. Da es sich hierbei um die Ausschlesung eines neuen, im Werden begriffenen Gebietes handelt, wage ich nicht zu entscheiden, inwieweit es mir gelungen ist, allen etwaigen Ansprüchen zu genügen. Um so dankbarer werde ich deshalb aber seden sachverständigen Rat sür denbearbeitung künstiger Anslagen entgegennehmen.

Halle a. S., Neujahr 1898.

Der Verfasser.

## Inhalt.

I. Grundstoffe tierischer Berfunft.

II. Dem Pflanzenreich entnommene Grundstoffe.  Pflanzenfette (Rübbil, Baumwolljaatöl, e e Seifige Tabatslange mit Karbol-
Pflanzenfette (Rüböl, Baumwollfaatol, e) Geifige Tabakslange mit Karbol-
Leinöl) 4 und Kreolingusat 17
Harz 5 d) Salzige Tabatslange 18
Holzteer 8 e) Bereinigung des Tabaksanszuges
a) Als Jusetticid 8 mit Fungiciden 18
b) Mis Fungicid 10 Bitterholz (Quassia) 18
Terpentinöl
Jujeftenpulver
a) Reines Inseftenpulver 11   Ballnuß (Juglans) 21
b) Der einfache mässige Anszug . 11   Tomate (Lycopersicum) 21
c) Der seifige Unszug 12 Adhatoda vasica 22
d) Der einsache alkoholische Auszug 13 Aloepech (Aloö)
e) Auszugmit Ammoniafund Alkohol 13 Rainfarn (Tanacetum) 22
f) Auszug mit Leuchtturmöl 14 Sabadill-Germer (Sabadilla) 22
Tabak
a) Einfache Tabatslauge 15 Verschiedene Pflanzenstoffe 23
b) Tabafslauge mit Zufat von mäffri-
ger oder alkoholijcher Seijenlöfung 16
III. Grundstoffe mineralischer beg. chemischer Gerfunft.
A. Anorganijche Stoffe.
I. Metalloide
Chlorwasserstoff (Salzsäure) 24   Basserstoffinderogyd
Basser
a) falt
b) heiß
a) Als Injefticid 25 Schwefelwassers

VI Inhalt.

Sette	Seite
Schweftige Säure 32	Schwefelfaure Magnefia 57
Schwefelfäure 32	y) Metalle der eigentlichen alfa=
Ammoniaf	tischen Erden 58
Salpeterfäure	Kaliumalanu 58
Borfance	b) Schwere Metalle 59
Rohlenstoff	a) Unedle Metalle 59
Roblenfaure	Übermangansaures Kali 59
Rohlenogyd 36	Gisensydragions 59
Schwefelfohlenstoff 36	Cifenchlorid 59
Verwendungsweise bei Schädigern im	Schwefeleisen 60
Acterboden 36	Berlinerblau-Brühe 60
Verwendung für lagernde Früchte . 39	Borsaures Eisenogydul 61
Schwefeltohlenftoff-Gemische 39	Schweselsaures Gisenorydul (Gifen=
Rhodan=Unimonium 40	vitriol) 62
II. Metalle,	Junerliche Verwendung 62
a) Leichte Metalle 41	Ankerliche Verwendung 63
a) Metalle der Alfalien 41	a) Als Injetticib 63
Malium 41	b) Als Amaicid 63
Ratiumhydrogyd (Katilange) 41	Gijenvitriol-Kalfbrühe 66
Schwefelfalium (Schwefelleber) 41	Doppeldyronijaures Kali 66
a) Als Jusefticid 41	Chromalaum
b) Als Gungicib 42	Schweselsaures Nickelogydul 67
Chlorfalium 1.1	Chlorgint
Chanfalium	Schwefelzinf 68
Rhodanfalium 45	Schwesetsaures Zinkoryd (Zinkvitriol) 68
Schwefelfaures Kali 46	Borsanres Zinkornd 69
Salveteriaures Rati 17	Rieselsaures Zinfornd 70
a) Als Inserticid 47	Zinf-Blutlangenjalzbrühe 70
b) 2118 Fungicid 47	Blei
Matrium 48	Kupjer
Chlornatrium (Rochials) 48	Schweselfupfer
Rohlensaures Natron 48	Rupferchlorid
Salpetersaures Natron (Chilisalpeter) . 49	Unterschwestigsaures Aupserorydul 74
Unterschweftigfaures Natron . 49	Schwestigsaures Aupfer 74
Borjaures Natron (Borar) 50	Schweselsaures Aupscrozud (Aupfer=
Roblenjaures Ummon 50	pitriol)
β) Metalle der alfalischen Erden . 50	a) Als Insetticid
Chlorbarium	b) 2113 Jungicid
Roblenfaurer Barnt 51	Berichiedene Bilge 77
Calcinmornd (Athalf)	Flugbrand
a) Mis Jusefticid 51	Steinbrand 80
h) Als Fungicib 53	Falscher Mehltau 81
Schweselcalcium 54	Burzelbrand 82
a) 2118 Insefticid 54	Rupfervitriol in Gemischen 83
b) Als Aungicid	Aupfervitriol-Ralf-Putver 83
Chlorealcium 57	Rupfervitriol-Kalf-Brühe 85
Chlorfalf 57	Herstellungsweise und allgemeine
Chlormagnesium 57	Berwendungsweise 86

Juhalt. VII

. Seite
Metaborfaures Rupferornd 118
Phosphoriaures Aupferoryd 118
Riefelfaures Rupferornd 119
Effigiaures Aupferornd 119
Rupferserrochanür 121
Ursen 121
Arfenwasserstoff 123
Beiger Arfenit 123
Schweinfurter Grün 126
Mit anderen Insefticiden und
Fungiciden 129
Londoner Burpur
Arieniajaures Ammon 131
Arjenigjaures Natron und Kali . 131
Arjenigjaures Rupjerornd (Scheele's
Grün)
Arsensaures Blei 132
B) Edle Metalle
Duechilberchlorid (Apsublimat) 133
carea a contracta (apparatual) 133
vafferitoffe.
Mit Insefticiden und Fungi-
ciden 151
Bengin 151
Paraffinöl
Nitrobenzol 154
Karboljäure 154
Rrejol 156
Injet
a) Mis Injefticid 157
b) Mis Fungicid 157
1 D) are Mangacio
Untinonnin
,
Antinonnin
Untinonnin     158       Steinfohlenteer     159       Creofot     160
Untinonnin     158       Steinfohlenteer     159       Creofot     160       Naphtalin     161
Untinonnin     158       Steintohlenteer     159       Creofot     160       Naphtalin     161
Untinonnin 158 Steintohlenteer 159 Creofot 160 Naphtalin 161 Aaphtalin-Raftpulver 161 Raphtalin-Edhwefelpulver 161
Untinonnin 158 Steintohlenteer 159 Creofot 160 Naphtalin 161 Naphtalin-Ralfpulver 161 Naphtalin-Echwefelpulver 161
Untinonnin 158 Steinfohlenteer 159 Creofot 160 Naphtalin 161 Raphtalin-Ralfpulver 161 Raphtalin-Schwefelpulver 161 Raphtalin-Benzinlöfung 162
Untinonnin 158 Steintohlenteer 159 Creosot 160 Raphtalin 161 Raphtalin-Kaltpuwer 161 Raphtalin-Schweselhuwer 161 Raphtalin-Benzintöjung 162 Raphtol und Raphtolate 162 Kupiernaphtolat 163
Untinonnin 158 Steintohlenteer 159 Creofot 160 Naphtalin 161 Naphtalin-Rallpulver 161 Naphtalin-Echwefelpulver 161 Naphtalin-Echwefelpulver 162 Naphtalin-Benzinlöfung 162 Naphtol und Naphtolat 163 Supjernaphtolat 163 Gijennaphtolat 163
Untinonnin     158       Steintohlenteer     159       Creofot     160       Naphtalin     161       Naphtalin-Ralfpulver     161       Naphtalin-Schwefelpulver     161       Naphtalin-Schwefelpulver     162       Naphtalin-Benzinlöhung     162       Naphtal und Naphtalate     163       Eigennaphtalat     163       Eigennaphtalat     163

#### Verzeichnis der für die Beitschriftentitel gebrauchten Abkürzungen.

- A. i. L'Agricoltura italiana.
- A. m. L'Agricoltura meridionale.
- B. Berichte aus dem phyfiologischen Laboratorium und der Bersuchsansialt des sandwirtschaftlichen Instituts der Universität Salle.
- B. G. Bericht der Königlichen Lehranstalt für Ohst und Beinban zu Geisenheim a. Mh.
- B. C. Biedermanns Centralblatt für Agri-
- B. B. Blätter für Buderrübenbau.
- B. B. Bollettino della Società botanica italiana.
- B. O. Bollettino della Società toscana di Orticoltura.
- Ch. a. Chronique agricole du Canton de Vaud.
- D. V. P. Bulletin of the Division of Vegetable Pathology, Washington.
- D. E. Bulletin of the Division of Entomology. Washington.
- C. r. h. Comptes rendus hebdomadaires.
- F. Z. Forstlich = naturwissenschaftliche Zeit= ichrift.
- G. Ch. Gardeners Chronicle.
- I. M. N. Indian Museum Notes.
- I. L. Insect Life.
- I. a. L'Italia agricola.
- 36. Pfl. Jahresbericht der Versuchsstation für Pflanzenschutz zu Halle a. S.
- 36. C. u. B. Jahresbericht der Deutsch-Schweizerischen Berünchsstation für Obstund Beinban in Bädenswyl.

- 36. 3. Jahresbericht fiber die Untersuchungen und Forschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckersabrikation.
- J. a. p. Journal d'agriculture pratique.
- J. s. Journal des fabricants de sucre.J. M. Journal of Mycology.
- J. A. S. Journal of the Royal Agricultural Society of England.
- 2. J. Landwirtschaftliche Jahrbücher.
- Q. B. Landwirtschaftliche Bersuchsstationen.
- D. 3. Biterreichijch ungarische Zeitschrift für Zuderindustrie und Landwirtschaft.
- Ö. t. W. Österreichisches landwirtschaftliches Wochenblatt.
- R. I. Report of Observations of injurious Insects,
- R. P. Revista di Patalogia vegetale.
- R. B. Revue générale de botanique.
- R. V. Revue de viticulture.
- S. L. Z. Sächfische landwirtschaftliche Zeitsichrift.
- St. sp. Le Stationi sperimentali agrarie italiane.
- 28. 23. Wochenblatt des landwirtschaftlichen Vereines im Großbergogtum Baden.
- Y. D. A. Yearbook of the Department of Agriculture. Washington.
- 3. f. Bil. Zeitschrift für Pflanzenfrantheiten.
- 3. R. Zeitschrift des Bereins für die Rübenzuderindustrie des Deutschen Reiches.
- tr. L. Zeitidyrift für tropische Landwirts schaft.
- 3. Pr. S. Zeitschrift der Landwirtschaftsfammer für die Proving Sachen.

### Einleitung.

Wie zur Behandlung menjchlicher und tierischer Arankheiten, so bedarf es auch zur Berhinderung oder zur Beseitigung von Pslanzenkrankheiten geswisser Mittel, deren Aussindung, zweckentsprechende Zubereitung und Anwendung neben dem Studium der Ursachen, des Besiens und des Berlaufes der Pslanzenskrankheiten eine der wichtigsten Ausgaben des Pslanzenschungens bildet.

Anfänglich ersolgte die Bekämpsung von Pflanzenkrantheiten in der Hauptsache durch Maßnahmen mechanischer Natur. Ihre Umständlichkeit, sowie die Unvollkommenheit ihrer Birkung veranlaßten die Einsührung von Mitteln chemischer Herknist. In neuester Zeit haben sich hierzu die phytopathogenen Bekämpsungsmittel gesellt. So vielversprechend die Letzteren auch sind, so haben sie doch die chemischen noch nicht zu verdrängen vermocht. Tiese bestigen deshalb zur Zeit für den praktischen Pflanzenschutz die weitaus größte Bedeutung.

Die auf chemischer Bafis beruhenden Befampfungsmittel bestehen

- 1. aus einem Grundstoff, auf bessen Eigenart die Wirkung des gangen Mittels berubt,
- 2. aus einem Träger zumeist Basser —, welchem die Ausgabe zufällt, eine geeignete Berteilungsweise des Grundstosses zu vermitteln,
- 3. aus Silfsftoffen.

Aufgabe der Letteren ist es, die Grundstosse ersorderlichen Falles in Lösung zu bringen (Soda, Spiritus), ihnen schädliche Rebenwirkungen zu benehmen (Kalf), ihre Wirkung zu verlangsamen und dadurch anhaltender zu gestalten (Kalf), die Ausbreitungsfähigkeit des Wittels zu erhöhen (Seise), dasselbe hastbarer zu machen (Welasse, Harz) u. a. m.

Die Wirkungsweise des Mittels ist entweder eine innere oder äußere. Im ersteren Falle ersolgt die Beseitigung der Kransheit durch Ansanne des Mittels in die Pslanze, also von innen heraus. Im letteren Falle wird die äußerlich an den Gewächsen ersichtliche Krantheitsursache direct entsernt.

Nach der Art des zu beseitigenden Krankheitserregers werden unterschieden: Phytocide und Zoocide. Zu den Ersteren zählen alle die Wittel, welche geseignet sind zur Verwendung gegen die durch pflanzliche Lebewesen verursachten Krankheiten. Die speziell zur Vernichtung niederer Pilze dienenden Stoffe werden als Fungicide bezeichnet. In ganz analoger Weise haben die gegen pslanzens

ichäbliche Ansetten gerichteten Mittel die Bezeichnung Ansettieide erhalten, während unter Zoociden alle gegen tierische Pflanzenschäbiger überhanpt ges bränchlichen Befännpinugsmittel zu verstehen sind. Die Letteren fommen entweder als Magengiste, oder als Berührungss (Kontafts) Giste zur Wirfung. Tiere, welche saugende Mundwertzeuge besitzen, wie Schmetterlinge, Schnabelsterse, oder welche, obwohl mit beisenden Festwertzeugen verschen, doch gegen die Zusührung vergisteter Nahrung geschützt sind, wie Vorfentäser, Samentäser, müssen mit Kontaftzisten vernichtet zu werden suchen. Für alle auf freisegenden Pflanzenteilen fressende Schädiger eignen sich dagegen in erster Linie die in den Wagen gelangenden und so durch Vergistung den Untergang des Individuums herbeissichenden Magengiste.

Je nach der Zeit ihrer Anwendung sind schließlich Mittel vorbeugender und kurativer Art außeinanderzuhalten. Aufgabe der Ersteren ist es, den Eintritt einer Pslauzenkrankheit zu verhindern (z. B. Samenbeize gegen Steins und Ingsbrand), während Leptere dazu dienen sollen, die schon vorhandene Arantheit, bez. deren Erreger behufs Wiederherbeisührung eines normalen Zustandes zu beseitigen.

Gin durchaus wirffames, brauchbares Vertilgungsmittel foll folgenden Ansforderungen genügen:

- 1. Es muß die Vernichtung des Schädigers ficher und rasch herbeiführen,
- 2. es darf dabei für die erfrankte Pflanze feinerlei Nachteile mit fich bringen,
- 3. es muß die Eigentümlichkeit bestigen, sich über die befaltenen Pflaugenteile nud in die von den Schädigern aufgesuchten Schlupspoinkel leicht zu vers breiten und alsdann längere Zeit daselbst haften zu bleiben,
- 4. die Roften desjelben muffen jehr geringe fein,
- 5. es darf auch für den Laien hinsichtlich seiner Zubereitung erhebliche Schwierigkeiten nicht bieten,
- 6. es muß für Mensch und Tier unschädlich sein.

Die unter 1—4 genannten Eigenschaften sind unter allen Umständen von einem als empsehlenswert bezeichneten zu sorderen. Dahingegen wird den unter 5 und 6 genannten Forderungen nicht immer Genüge geschehen können.

Turchnustert man von dem oben gefennzeichneten Standpunste aus die große Jahl der Elemente und die noch zahlreichere Menge ihrer Verbindungen, so wird es erklärlich, weshalb nur eine verhältnismäßig fleine Unzahl derzelben als Heilmittel sür Pstanzenkrankheiten Unwendung erlangt hat. Zunächst kennen wir von einem bedeutenden Teile der chemischen Stosse des Verhalten gegen pstanzliche oder tierische Schädiger überhaupt noch nicht, von anderen wissen wir, daß sie die ersorderliche Wirtung nicht bestigen, oder falls eine solche vorhanden, doch gleichzeitig dem Pstanzenwachstum in nachhaltiger Weise unzuträgtich sind. Weiter ist es von Belang, daß der Pstanzenschung fast ausnahmstos die Wassenschung von irgend einem Wittel verlangt. Die Unwendungskosten des Leckeren sind daher weit mehr in Verracht zu ziehen, als bei den Medifamenten sür Mensch und Tier. So sind sämtliche Edelmetalte, mit Ausnahme des Luckssisches, welches die ginstige Eigenschaft besigt, in Form von Ützsublimat selbst bei starter Verdünnung noch wirtsam zu sein, von dem Gebrauch sür Pstanzens

Cinfeitung. XI

jchutzweite auszuichtießen. Gauz ähnlich verhält es sich mit der Mehrzahl der als unedle Metalle bezeichneten Elemente und ihrer Verbindungen, denn von den 23 diese Gruppe bildenden Grundstoffen vermögen nur drei: Eisen, Aupfer und Arsen den oben genannten Hauptanforderungen zu genügen. Unter den Metallen der eigentlichen Erden hat sich nur das Alluminium, unter den Metallen der alfalischen Erden nur Caleium und Wagnesium, und von den Metallen der Alfalischen uur Kaleium, bez. Natrium einen Plag unter den Pflanzenheilmitteln zu erringen vermocht. Verhältnismäßig groß ist die Anzahl von Mitteln, welche die Europe der Kohlenwassersiege geliesert hat.

Mit Rudficht auf die Herfunft des wesentlichen Grundstoffes eines jeden Mittels sind in der nachsolgenden Zusammenstellung drei Abteilungen entstanden, je nachbem die Grundstoffe

- 1. tierifcher.
- 2. pilanslicher.
- 3. mineralischer, bez. chemischer Herkunft sind.

Bei einem jeden Mittel find, joweit es möglich war, angegeben jeine Zusammens segung, die Art und Beise seiner Zubereitung, die Verwendungsweise, seine Wirkung und die bisher bekannt gewordenen Erzolge.

Bas die Berwendungsweise anbelangt, jo erfolgt dieselbe bei einer sehr großen Angahl von Mitteln auf dem Wege der trochenen oder fluffigen Berftäubung. Um späterhin unerwänschte Wiederholungen zu vermeiden, sei hier bemerkt, daß sowohl bei der Verstänbung wie bei der Versprühung das Samptaugenmert auf eine gang gleichmäßige Berteilung des Mittels über die Pflanzen an richten ift. Je feiner Die Schicht ift, welche Das Bulver, beg. Die Brühe auf den Pflanzenteilen bildet, defto zweckentiprechender ift bas Mittel berwendet worden. Pulverförmige Stoffe werden vermittelft geeigneter hands ober Tornifterblasebälge verstäubt. Es empfiehlt sich, hierzu windstille Tage und im übrigen die Zeit, während welcher die Gewächje noch die Morgenbetauung tragen, zu benngen. Es wird hierdurch erreicht, daß das Mittel auch wirklich an den ibm zugedachten Drt gelangt. Bei beftiger Luftbewegung haften dahingegen pulverförmige Substanzen auf trockenen Blättern u. j. w. nur höchst mangelhaft. Die Berwendung flüffiger Stoffe ift weit weniger an die Bitterung und Tageszeit gebinden. Man hat nur den Zeitpinft der Beriprühung jo zu mahlen, daß dem auf die Pflanzenteile gebrachten Mittel die Möglichkeit offen fteht, gut einund anzutrochnen. Es empfichlt sich also nicht, mumittelbar vor dem Eintritt regnerischer Witterung zu sprißen. Gur die Verteilung der Brühe bedient man fich der Tornistersprigen, oder der einen größeren Flächenraum deckenden sahrbaren Sprigapparate. Unter der großen Angahl verschiedener Banarten von Tornister= sprigen verdienen jene den Borzug, welche im Junern des Fluffigfeitsbehälters mit einer Rührvorrichtung und an der Ausführung mit einem jogenammten "Cofton"=Mundftud verichen find. Gur die Behandlung von Zimmer= und Gewächshausvilanzen eignet fich der in vielen Haushaltungen zu findende Bummi= ball-Berftanber sehr gut. Hier bei diejem, ebenjo wie bei den größeren für den Feldgebrauch bestimmten Apparaten ift ein unbedingtes Erfordernis glatten Junt= tionierens das abjolute Fernhalten irgendwelcher gröberen Partifelchen von der zu verteilenden Flüjfigleit. Die Letztere wird deshalb zwechmäßigerweise beim Einfüllen in den Apparat oder Verstäuber durch sehr dünnmaschige Leinwand gegossen, damit etwaige, eine Verstopsung des Verteilungsrohres herbeissikrende Fremdörperchen zurückgehalten werden. In den meisten Fällen ist eine Wiedersholung der Verstäubung angezeigt.

Gine sehr große Anzahl der auf den folgenden Seiten enthaltenen Borschriften ist amerikanischer Herkunft und liegen ihnen deshalb ursprünglich amerikanisches Maß und Gewicht zu Grunde. Zur größeren Bequemlichkeit der in dem Haudbuch Anskunft Suchenden sind diese Angaben unter Zugrundelegung solzgender Vergleichswerte auf metrische Maße und Gewichte umgerechnet worden:

1 Gallone, amerif			=	3,786	Liter
1 Anart = 1/4 Gallone			=	0,947	"
1 $\operatorname{Pint} = \frac{1}{8}$ "			=	0,473	"
1 Pfund (U.) amerif.			270	453,59	Gramm
1 Unze = 1/16 Pfund.			==	28,35	"
1 Bush				0.0640	

#### I. Grundstoffe tierischer Berkunft.

#### Tierfette.

(Fifchöl, Leberthran, Schweinefett.)

Die Tierfette sind vorzügliche Contaktmittel, da sie, auf niedere Lebewesen gebracht, sich intensiv ausbreiten, in die Atmungsorgane gelangen und so den Exstitckungstod der betr. Schädiger hervorrusen. Wegen der Schwierigkeiten, welche eine gleichmäßige, seine und sparsame Verteilung der reinen Tette bietet, werden die Lehteren sast ausnahmslos vor ihrer Verwendung in eine geeignetere Form überagführt. Hierzu dient in der Hauptsache die Kalis oder Natronlange.

Von den Amerikanern werden mit Vorliede die billigen und dadei scharf riechenden Hette benutzt, welche aus Seefischen gewonnen werden. Solche sind z. B. das Fischöll (fish-oil) und der Walfischtran (whale-oil). Ersteres wird durch das Ausschmelzen des an der Weitfüste der Vereinigten Staaten sehr geneinen Härings, Clupeus menhadden, Letterer durch Ausschmelzen des Walfischspeckes hergestellt. In nachstehenden zwei, von Koebele (I. L. 6. 14.) mitgeteilten Vorschriften bilder Fischöl den Brundstoff. Sie können aber ebensogut für Walfischthran oder Leberthran benutzt werden:

 Borjchrift (1a):
 Fifchöf . . . . 19 l.

 (jog. Ulwood Jche)
 Ralilange . . . 6 kg.

 Beiches Baffer . 100 l.

Herstellung: Die Lauge mit dem Wasser verdünnen und zum Sieden bringen In diese Flüssigkeit Leberthran schütten und zwei Stunden lang versochen. Das verdunstete Wasser muß gelegentlich erzetzt werden.

1 Teil der entstehenden Seife mit 50 Teilen Basser verdünnen.

Borichrift (1b): Fischol . . . . 19 l.

Kalilange . . . 6 kg. Beiches Waffer . 100 l. Tabaksrippen . . 6 kg.

Herstellung: Zunächst wie oben. Der gebisoeten Seife schließlich noch eine konzentrierte Absochung von Tabaksrippen hinzusügen. 1 Teil des

Gemisches vor dem Gebrauch mit 80 Teilen verdünnen.

Berwendung: Beide Seisenbrühen sind auf die befallenen Pflanzenteile aufzusprihen; gelegentliche Wiederholungen dieses Vorgehens sind ers forderlich.

Roebele bezeichnet diese Brühen aus Fischvölseife als zwei der besten Mittel gegen Aphiden, 3. B. Phorodon.

Das Jahrbuch 1895 des Ackerbauministeriums der Bereinigten Staaten empfiehlt eine Mijdung von 6 kg Fijchölseife mit 100 1 Waffer für alle weich= häntigen Schädiger überhaupt, namentlich gegen Pflanzenläufe.

Eingehende Untersuchungen über das Berhalten von Schildläusen gegen die Seifenbehandlung hat Marlatt angestellt (I. L. 7, 293, 369-371). Er fand, daß eine Auflösung von 18 kg Balfischthranseife in 100 1 Baffer 90% der von dem Mittel getroffenen Schildläuse, Aspidiotus perniciosus Comst., tötet und sonach als gang brauchbar bezeichnet werden darf. Die geeigneiste Zeit für die Unwendung desjelben find die Monate Oftober bis Januar. Für die Pflauze scheint die Fischölseifenbrühe an und für fich nicht schädlich zu sein, denn jelbst die sehr empfindlichen Pfirsichbäume trugen nach der Behandlung volles Land. Dahingegen blieb allerdings der Fruchtanfat vollkommen aus.

Beniger gut wirfte jelbst bereitete Tijdhölseife gegen die bedeckten Lans arten. So töteten

```
18 kg Fischölseise in 100 1 Waffer gelöst nur 50% ber Schildläuse.
Gine Wiederholung des Versuches ergab:
```

Reben diefen Fijchölseifen werden auch die gewöhnlichen Sandelsseifen viel benust. Bewöhnliche harte Bajchfeife murde von Marlatt (I. L. 7, 369, 293.) auf Aspidiotus perniciosus Comst. angewendet. Das Ergebuis war:

24 kg in 100 l Wasser mehr als 97% getötet. Baum unverletzt aber obne Blüten.

18 kg in 100 1 Baffer mindestens 95% getötet. Baum unverlett aber ohne Blüten.

12 kg in 100 l Waffer 90% getötet. Baum unverlett und mit Früchten.

6 , , , , , , 200, , , , , , , , ,  $_{n} = 10^{0}/_{0}$ 

Sonach ftellt harte Bajchjeife zwar fein allen Aufprüchen genügendes Bertilgungsmittel für Schildläuse dar, immerhin scheint dieselbe doch eines Versuches wert zu fein. Geeignetste Zeit für ihre Anwendung find die Tage bald nach dem Laubfall und furz vor Gintritt der Blüte.

Folgende Mijchung bildet nach den Angaben der Kanadijchen Regierung (I. L. 7. 265.) ein gang geeignetes Mittel zur Säuberung der Baumichulen= Bilanglinge von dem anhaftenden Ungeziefer:

Borjdyrijt (2): Sarte Geife 2 kg. Ronzentrierte Lange 2 kg. 28affer . . . . 100 l.

Berftellung und Berwendung: Wie oben.

Die weichen Seisen, welche beim Verarbeiten von Tiersetten mit Kalislauge entstehen, haben gleichsalls vielsache Empschlung gesunden. Alvood (Bull. 13. D. E.) erkanute in der Austöffung von 6—24 kg Schmierseise auf 100 l Wasser ein sehr gutes Mittel gegen die Kohltraupen (Pieris) und Vlattsläuse. Nach Del Guercio (St. sp. 26. 501—503.) leistet eine Ausslöpung von 3 kg weicher Seise in 100 l Wasser "recht vorzügliche Tienste" gegen Eudemis und Conchylis, den Traubenwickler. Auch Kasseriai (B. O. 19. 205. 206.) hat eine Zprozentige Brühe von weicher Seise wiederholt mit Vorteil gegen Conchylis angewendet. Er hält es für ratsan, die Lösung bereits am Tage vor ihrer Angebrauchnahme und nitt weichem Wasser anzusehen.

Amerikanische Landwirte (I. L. 1. 345.) bedienten sich u. a. auch des

Schweinefpedes gur Berftellung von "Infettenseife".

Vorschrift (3):

1. Spect . . . . 12 kg. Pottajche . . . 12 kg.

Wasser . . . 100 l. 2. Gebrannter Kall 5 kg

. Gebrannter Kalf 5 kg. Wasser . . . 100 l.

Herstellung: Pottasche und Speck in 1001 Wasser verkochen, Fettkalk in 1001 Wasser aufrühren, die Kalkmilch zum Sieden brüngen und dann der kochenden Speckseiseigenbrühe zusetzen.

Verwendung: Das eine unbegrenzte Haltbarkeit besitzende Gemisch ist vor dem Gebrauch mit der doppetten Menge heißen Wassers zu verdünnen. Mit der noch heißen Brühe sind Stannn und starke Zweige abszubürsten.

Durch die Speckjeise werden namentlich Rindenläuse auf Apfels und Birubäumen, sowie Borkentäger vernichtet. Bäume, welche von Jugend auf mit dem Mittel behandelt werden, behalten eine glatte Rinde.

#### Leim.

Mit dem Tierseim hat Coquillett (Bull. 23. D. E. 35) Versuche angestellt. Er vermochte indessen mit Mischungen von 600 g, 1000 g, und 1500 g auf 100 l Wasser verschiedene Arten von Schnabellersen nicht erfolgreich zu bestämpsen. Von anderer Seite wird dahin gegen verdünnte Leimlösung gegen Milben empfohlen. Nach 24stündiger Wirtungsdaner ist der Leimsberzug wieder von den Pstanzen zu entsernen.

#### II. Dem Pflanzenreich entnommene Grundftoffe.

#### Pflanzenfette.

Gleich den Tierfetten werden auch die Pflanzenfette und -ble als Rontaftgifte für Infetten in Gebrauch genommen.

I. Reine Ole:

Rübol, in Form eines vollständigen Überzuges auf Apfelbanmen zur Zeit des Binterschnittes angewendet, wird als ein wirksames Mittel gegen die Blutlans bezeichnet. (Ch. a. 1896. 96.) Sofern es fich nur um einzelne Teile eines Baumes handelt, fann die nämliche Behandlung auch im Sommer vorgenommen werden.

II. Verseifungen von Oflanzenölen

Baumwollenfaatolbrühe. Sopting und Ramfen haben für deren Berftellung (Bull. 44 der Berfuchsftation Beft-Birging &. 314) folgendes Rezept gegeben:

Borichrift (4):

Vaumvollsaatöl . . 12 l. Gefättigte Lauge . . 4 kg.

Beiches Baffer . . 100 l.

Heritellung:

Die Lauge mit dem Waffer zum Sieden erhiben, DI hinzufügen, das Gemijch 2 Stunden lang fochen, verdampftes Waffer durch

entiprechende Menge heißes Waffer erjegen.

Berwendung:

Sprigmittel für Blattläuse 1,2 kg ber Mijdung mit 1001 Baffer verdinnen. Sprismittel für Schifdläuse 12 kg ber Mischung mit 100 1 Waffer verdinnen.

Rübölbrühe. Die nachstehende Borichrift ift von Beronel (J. a. p. 1895. I. 719) mitacteilt worden.

Boridarift (5):

Műből . . . . . . 15 kg.

Grüne Seife. . . 1 kg. Wajjer . . . . . 84 1.

Herstellung:

Alle drei Bestandteile mischen und auftochen, bis eine gleichmäßige Geife entitebt.

Berwendung: Gegen den Nastafer und seine Larven vermittels Sprite auf die jungen Rüben und zwischen die Rübenreihen sprengen. Hänfig genügt es nur die Randreihen eines Rübenfeldes in Behandlung zu nehmen. 1 ha Rüben fann von einem Arbeiter in 9 Stunden beivrist werden.

Leinölbrühe. Ein ungenannter Autor empfiehlt im Bolletino della Societa toscana di orticoltura 1891, E. 352 (3. f. Aft. 1893. 171) folgende

Borichrift (6): Leinöl . . . . . . . . 300 g. Ummoniaf oder Soda. . 500 g.

2Baffer . . . . . . . . 100 l.

Berftellung: Alle drei Beftandteile falt mijchen und dann zusammentochen bis

ein gleichmäßiges Praparat entsteht.

Bermendung: Gegen Ameisen auf Bäumen als Sprigmittel.

#### Harz.

Das rohe Fichtenharz wurde von Koebele in die Phytopathologie eingeführt. Ebenjo sind es vorzugsweise amerikanische Forscher gewesen, welche den Wirkungswert der aus ihm hergestellten Vertilgungsmittel näher geprüft haben. Die Harzbrühen sind insbesondere für nackte und bedeckte Pslanzensläuse, wie für weichhäutige Schädiger, z. V. Raupen, im allgemeinem zu gebranchen. Einige der einsachsten Verschriften (Bull. 23, D. E. 39—41) lauten:

Herstellung: Das Ütstali auf dem Feuer mit 40 1 Wasser auslösen, sodann das Harz hinzusügen und durch weiteres Kochen ebensalls lösen. Sodald das geschehen, den Rest des Wassers langsam hinzussetzen. 1 kg 98% Ütstali bringt 11 kg Harz in Lösung, während 12 kg nicht mehr gelöst werden.

Soda . . . 7 kg.

Haffer . . . 91/2 kg. Waffer . . . 100 l.

Herstellung: Wie oben. Das Gemisch muß eine flare, braune Brühe bilben.

Coquillett hat einen weiteren Zusat von Fischöl (j. d.) vorgeschlagen (l. L. 2. 92) nach der

Vorichrift (9):

Boridirift (8):

Herstellung: Kali, Harz, Fischöl und 5—10 l Wasser 1 Stunde lang fröstig durcheinander fochen. Sobald der Juhalt überschömmen will, ein wenig kaltes Wasser zugießen. Die entstehende Brühe in eine Tonne schütten und mit kalten Wasser auf 100 l verdömmen.

Die obige Borschrift wurde später etwas abgeändert (Farmers Bulletin No. 7), je nachdem sie sin den Gebrauch im Sommer oder Winter dienen soll. Im ersteren Falle ist es ratsam, die Brühe etwas schwächer zu machen.

Vorschrift für die Sommer-Harzbrühe (10):

 Ütstafi (70%)
 600
 g.

 Şarz
 2½ kg.

 Siidöf . . . 300
 g.

 Waffer . . . 100
 l.

Borschrift für die Winter=Harzbrübe (11):

ðijdjöl . . . 500 g. Waijer . . . 100 l.

Herstellung: Wie oben.

Umerikanische Phytopathologen bezeichnen diese beiden Brühen als Normal= brühen. In jüngfter Zeit hat Gallowan (I. L. 7. 129.) eine weitere 26= anderung eingeführt. Gie besteht in dem Erfatz der 70prozentigen Algfoda durch 98prozentige, wodurch eine raschere Bildung der Harzseife ermöglicht wird. Seine Borichrift lautet:

Vorschrift (12):

Harz. . . . . . 20 Teile =  $16^{1/2}$  kg. 98prozentiges Athfali 3 Teile = 21, kg.  $\mathfrak{F}$ ijchöl . . . . . . . . . . . 3  $\mathfrak{T}$ eile =  $2^{1}/_{2}$  1. Waffer: . . . . 120 Teile = 100 1.

Sämmtliche Bestandteile gleichzeitig über dem Teuer erhigen. So= Berftellung: bald eine flare braune Löfung entstanden ift, vom Teuer entfernen und erfalten laffen.

Gine von der vorstehenden unr wenig abweichende Formel haben Swingle und Bebber (Bull, 8, D. V. P. 26, 27.) benutt:

Vorfdrift (13):

Sar3 . . . . . 16 kg. Ügfali 98°0. . . Baffer . . . . 100

Berftellung:

Wie vorher. Diese Vorratsbrühe jest etwas Niederschlag ab. Bevor fie in Gebrauch genommen wird, ift beshalb ein forgfältiges Durch= einanderrühren derselben erforderlich. Gine bei mittlerer Tempe= ratur jederzeit flar bleibende Gluffigfeit entsteht, wenn an Stelle von 100 1 Waffer deren 140 benutt werden.

Berwendung: Bor dem Gebrauch ift die Brühe mit 900 1 Waffer auf 1000 1 zu verdünnen.

> Gegen Schädiger auf Citronenbäumen namentlich Aleyrodes citri R. u. H., Ceroplastes floridensis, Dactylopius citri, Aphis gossypii Glover, Lecanium oleae, die ichmarze Schildlaus (black scale), Icerya purchasi, in beren Begleitung ber Rußtan, Fumago salicina (engl. sooty mold, ital. fumaggine, morfea, nero), auftritt.

Endlich ift noch ein Berfahren von Smingle (I. L. 7. 13.) zu erwähnen.

Derjelbe mijcht: Borichrift (14):

Harz . . . . . . 2 Teile, frnstallisierte Soda . . 1 Teil. Waffer . . . . . 4 Teile.

Derftellung: Harz und Coda zusammenschmelzen und schließlich mit dem Wasser versetzen. Bildet eine Löfung von flarer, branner Farbe.

Harz. 7

An Stelle des Fischöls ift auch Talg und Petroleum der Harzbrühe zus zusehen versucht worden. Gemische mit Petroleum sind jedoch nicht haltbarer Natur, und eine Seife aus

Borfdrift (15): Harz . . . 2 kg Talg . . . 1 kg Kalitange . . . 600 g.

leistete nach Nochele (I. L. 6. 15.) in verschiedenen Verdümungen nicht gleich Butes wie die nach Vorschrift 10 und 11 hergestellten Brühen.

Verwendung: Säntliche vorbenannte Brühen werden entweder auf die befallenen Pflanzen gehriht oder an die Burzeln derjelben gegoffen. Die Binterbrühe darf unr auf ruhende Bänne gebracht werden. Für Virnenbäume ist die Sommerbrühe mit 7—9 Teilen Wasser zu verdünnen.

Über die mit Harzbrühe erzielten Erfolge liegen folgende Angaben vor: Einfache Karzseise 800—1000 g auf 100 l Wasser schaete keiner Pstanze, sie vernichtet Phorodon humuli wie überhaupt alle Aphiden sicher (I. L. 6. 15). Koobole hat die mit Roblaus behasteten Wurzeln von Weinstöden durch eine Harzbrühe-Vehandlung von dem Schädiger zu besteien gesicht. Aus den diesbezüglichen etwas unstaren Witteilaugen (Bull. 23, D. E.) geht hervor, daß einzelne Mischungen, soweit sie mit den Läusen in Berührung fonnnen, den ers hössten Ersolg brachten. Andereseits sehlt aber der Harzbrühe ganz visselder Schlieber in die kleinsten Ersolg und damit entbehrt sie eine der Hampteigenschaften, welche ein Reblausvertilgungsmittel besühen muß.

Einsache Normal=Sommerharzbrühe (Vorschrift 10) wird in Farmers Bulletin Nr. 7 als bestes Mittel gegen Aspidiotus aurantii Mask. (rote Schild=lauß, red scale), sowie gegen A. citrinus Coqu. (gelbe Schildlauß, yellow scale) bezeichnet. 4 jache Normal=Sommerharzbrühe tötet 85%, der San=Nose=Schildlauß, Aspidiotus perniciosus Comst., während bei Verwendung der 6 sachen Stärte der Ersolg ein vollfommener sit. (I. L. 7. 293.) Marlatt (I. L. 7. 297.) warlatt (I.

Von der normalen Vinter-Harzbrühe werden zerstört die schwarze Schildenus (black scale). Lecanium oleae Bern., die gelbe Schildlauß, Aspidiotus uvae Comst., auf Wein (1—2 Besprengungen). Dieselbe wurde in Farmers Bulletin Nr. 7 anch gegen die San-Jose Schildlauß, Aspidiotus perniciosus Comst. empsohen. Dahingegen wurden von Diaspis lanatus Morg. und Ckll. mit Hilse der einsachen Normal-Winterbrühe nur 20%, mit doppelter Normal-brühe 50% der Länse getötet. (I. L. 6. 295.) Die nach Galloway's Formel bergestellte Harzbrühe mit 3—4 Teilen Wasser verdünnt eignet sich zum Gebrauch gegen die voten Wilben, Tetranychus telarius, auf Gewächshaußpsanzen. (I. L. 7. 129. 130.)

#### Holzteer.

Der Holzteer, welcher nach Sajo (3. f. Pfl. 1894. 5) schärfer in seinen Wirfungen ist als Steinkohlenteer, wird mit Hilse von Kalis oder Natronlange in eine wassersälche Form gebracht. Kohlensaure Alkalien geben mit Holzteer Produkte, welche bei dem Versuche, sie mit Wasser zu verdünnen, ein slockiges Gemisch liesern.

#### a) Als Insetticid:

Vorschrift (16): Norwegischer Holzteer . . 50 Teile.

Befättigte Natronlange . . 50 Teile.

Herstellung: Beide Stoffe zusammenkochen. Gine Lösung des Gemisches in Baffer besitzt braumrote Farbe, weshalb dem Mittel der Name

"Rubina" beigelegt worden ift (R. P. 1. 248.).

Verwendung: Eine 2—5% ige Auftölung der Holzteerseise in Wasser ist über die besallenen Pstanzen zu verständen. In bestimmten Fällen haben Einsprizungen stattzusinden. Das zum Verdünnen benutzte Wasser

muß "weich" sein.

Die Blatts und Blütenteile selbst zarter Pflanzen leiden nach Berlese (R. P. 1. 247—257.) unter dem Mittel nicht. Nach dessen Versuchen werden dahingegen getötet: Blattläuse, Dactylopius, Tetranychus, Raupen von Pieris brassicae (2%), Conchylis (2%) grüne Raupe, 4% vote Ferm), Hylotoma rosarum, Camponotus ligniperda, Bombus hortorum etc. (5%).

Die Ansichten sonstiger Bersuchsansteller über die Rubinatösung sind teils günstig, teils absprechend. Euboni (B. B. 1894–281. 282.) hatte von einer Zprozentigen Lösung einen sichtlich guten Ersolg gegen Tetranychus telarius L., die Milbenspinne, auf amerikanischen und europäischen Reben zu verzeichnen. Conchylis und Euchemis botrana werden, wie Peglion (Boll. Entom. agrar, Patol. veget. 1. 124—131; 139—144.) mitteilt, nach mindestens Zmaliger Besprikung mit 2—3prozentiger Inbinatösung vernichtet. Beste Zeit der Anwendung vor der Blüte, niemals während derselben und nach vellzogener Fruchtanlage. Auch Petrobelli (Boll. Entom. agrar. Patol. veget. 1. 117. 118.) äußert sich günstigi über das Mittel, mit einer 5—10prozentigen Lösung desselben in breitem Strahl verteilt, gelangte er zu sehr guten Ersolgen gegen Heuschreien.

Fleischer (3. j. Pfl. 1896. 14.) urteilt dahingegen nicht sonderlich günstig über das Rubina. Sine Aprozentige Lösung desselben wirst nach ihm viel zu schwach und benetzt die Läuse auch unwollkommen, eine Sprozentige tötet zwar die Mehrzahl der Läuse, beichädigt aber zugleich junges, wie altes Laub.

Ahnlich äußert sich Silva (St. sp. 24. 627.). Nach ihm erwies sich eine 2= und 2,4prozentige Rubinatöjung nur unvollkommen wirksam gegen Conchylis. Us Übelstand bezeichnet er es, daß kalkreiches Brunnenwasser aus dem Mittel Zettteilchen aussällt. Fracasso (I Coltivatore 39. 692. res. 3. f. Pst. 1895. 166.) hat selbst eine 4prozentige Rubinatöjung für ganz unwirksam besinden.

Spolsteer.

9

8-19-11

Teerölbrühe nach Del Guereio (L. St. 24. 573. 592).

Vorschrift (17):

Schweres Teeröl 8—10 kg. Schwierseise . . 1,5—2 kg. Wasser . . . 90 l.

Herstellung: Verwendung:

Schmierseise und Teeröl durcheinanderbuttern (S. Petroleumbrühe). Mit 90 1 Wasser verdünnt als Sprismittel gegen Schildläuse der Pomeranzens, Clivens, Citronenbäume (Mytilaspis fulva. Aspidiotus limoni, Lecanium hesperidum, L. citri, Dactylopius citri). Mit der Besprismug ist an der Spise der Bäume zu beginnen und nach unten sortzuschreiten. Die Brühe ist nur sür die Winterbehandlung bestimmt. Für eine zweite Besprisung in Juli nach der Blüte oder im September ist solgende Brühe zu benutzen.

Vorschrift (18):

a) Schweres Teeröl 1 kg. Schmierjeife . . 2 kg. b) Petrescum . . 2 l. Schmierjeife . . 1 kg.

Herstellung: Teeröl und

Teeröl und Petroleum getrennt zu Emulfion verarbeiten und dann mischen.

Zwei weitere Teerölbrühen wurden ebenfalls von Tel Guercio (A. i. 18. 1892. 379-391) mitgeteilt:

28affer . . . 97 l.

Borfchrift (19):

Schweres Teeröl 3 kg.
Schwierseise . . 1/2 kg.
Wasser . . . 96 l.

Herstellung:

Das Öl langjam auf die Schmierseise schütten und vermittels Pinsel einrühren, sobald eine vollkommen gleichmäßige Massenstianden ist, das Wasser allmählich unter beständigem Umrühren hinzusügen.

Berwendung: In herbit- und Winterbehandlung gegen Blutlaus auf holzigen Bilausenteilen.

Vorschrift (20):

Herstellung:

Das Karbonat in 200 ccm Wasser lösen, mit dem Teer vermischen und schließlich den Rest des Wassers zusehen. (S. Einleitende Bemerkungen).

Verwendung: Zur Sommerbehandlung gegen Blutlans auf grünen Pflanzenteilen; bei bedecktem Himmel, früh morgens oder in den Abendftunden.

Mit einer Sprozentigen seifigen Ennussion erzielte Sonnino (A. m. 1892. 51. 52.) eine rasche Tötung von Hyponomeuta malinella, Flohre Raupe, und Liparis dispar, Schwammipinnere Raupe.

#### b) Als fungicid:

Del Guercio und Baroui (B. B. 1894. 253—256.) haben, nachdem durch die Behandlung der Rojenstöcke mit Schweselblüte und Kupsersussist in Pulversorm (!) ein Ersolg gegen die Rosenweiße der Blätter, Sphaerotheca pannosa nicht zu erzielen war, den Holzter als Bekämpsungsmittel für die genannte Krantheit versucht. Sie bedienten sich der

Vorschrift (21): Soba (Handelsware) . . 1½ kg. Norwegischer Teer . . ½ kg. Vassifer . . . . . . 100 l.

Beritellung: Wie bei Boridrift 16.

Berwendung: Tamit Blattbeschädigungen thunlichst umgangen werden, ist es ersorderlich die Rosenstöde zeitig im Frühschr zu übersprigen; auch darf die Brithe nicht auf die Rosenblüten gelangen, weil sie deren Farbe verdirbt.

Durch die Überstäubung mit verseister Holzteerlösung tossen stöcke für einige Zeit von der Rosenweiße frei halten. Empsehlenswerter dürzte aber für diesen Fall die Beifügung eines flüssigen Lupferpräparates sein.

Gine berartige Mijdning hat u. a. Martini (Boll. Entomol. agr. Pat.

veget. 1. 173. 174.) zusammengestellt nach ber

 Borjdyrift (22):
 Berjeifter Holsteer (n. Borjdyrift 19)
 1½ kg.

 Rupfervitriol
 1 kg.

 Ithfalf
 1 kg.

 Baffer
 100 l.

Herstellung: Holzterzeise in 20.1 Wasser lösen. Ampservitriol und Kalf mit 90.1 zu Ampserkalfbrühr verarbeiten (j. Ampservitriol), Teerseisen-

lösung und Aupserfalfbrühe gut durcheinander mischen.

Verwendung: Sprigmittel gegen den falschen Wehltau. Nach Verlese (R. P. 1894. 239.) erste Besprigmig: sobald die jungen Neben 10—12 cm lang sind, zweite: mährend der ersten Blütentage, dritte: in der ersten Hälfte des Juli. Vei regnerischem Wetter macht sich der

ersten Hälste des Juli. Bei regnerischem Better macht sich der zu erwartenden Peronospora halber eine vierte Behandlung nötig.

Martini berichtet, daß eine einmatige Behandlung (10. Juli) die Raupen von Conchylis sosort zum Berschwinden brachte. Über den Erfolg gegen den Mehltau äußert er sich dahingegen nicht.

#### Terpentinöl.

Das Terpentinöl wurde von Robbes (Comptes rendus Soc. entom. Belgique. 1889. 3. f. Pfl. 1894. 5.) als Vertilgungsmittel für die Eierschwämme von Liparis dispar L. in Vorschlag gebracht. Stingerland hat versucht die Eier von Psylla pyricola Först, sowohl durch reines Terpentin, wie durch eine Terpentin-Seisenbrühe zu zerstören, seine Vemühungen hatten indessen teinen Ersfolg (Bull. 44. der Versuchsstation Reus Nort zu Ithata 179).

#### Juseftenpulver.

Das Insettenpulver wird durch Jermahlen der getrochneten Blüten versichiedener Spezies der Kreuzblütlergattung Pyrethrum gewonnen. Unter diesen ist P. einerariae-folium die wirksamste. Ihre Heinen sien Die Hochkänder Dahmatiens, weshalb das ans ihr bereitete Pulver meter der Bezeichnung dalmatinische Ansettenpulver geht. In neuerer Zeit ist die nämliche Pflanze auch in Kalisornien angebant worden. Das ans diesen Pflanzen zubereitete Pulver hat in den versennigten Staaten den Ramen "Buhgach" erhalten. Anherdem erzeugen die Gebirge Kantasiens und Persiens noch eine zweite Spezies: P. roseum, das persisch oder fankassische Insagnsch und Versiens noch eine zweite Spezies: P. roseum, das persisch oder kantasische Insägnsch wurde das reine Pulver als Ansettenvertigungsmittel benutzt, in neuerer Zeit werden wässer in e Pulver als Ansettenvertigungsmittel benutzt, in neuerer Zeit werden wässirige oder alkaholische Pussisch siesen zu sein nur verdient deshalb dort Beachtung, wo es sich um sehr zarte, empsindstiche Pflanzen oder Pflanzenteile handelt, welche unter dem Einslusse der mit Chemikalien hergestellten Wittel leiden.

#### a) Reines Inseftenpulver.

Alvood (Bull, 13. D. E. 40, 41) hat die Wirfung des trockenen Mittels auf verschiedene Schädiger naber untersucht. Das reine Bulver totete die Pieris rapae-Ranpen innerhalb 2 Stunden. Mit der dreifachen Menge Mehl verdünnt wurden Die nämlichen Erfolge erzielt. Weitere Berdunnungen erwiesen fich jedoch als Die Ranpen von Pieris brassicae find etwas widerstandsfähiger. Rohlblattläuse, Aphis brassicae, unterlagen nur etwa zu 10%. Leptinotarsa decemlineata, der Kartoffelfäfer, wurde von reinem Inseftenpulver überhaupt nicht tangiert, während es die Larven diefes Schädigers, namentlich jüngere zu etwa 50% vernichtete. Tomaten würmer, Protoparce celeus Hb., verendeten nach Aufstäubung des reinen und dreifach mit Mehl verdünnten Bulvers innerhalb 2 bis 3 Jagen, ebenso der Rürbistäfer, Diabrotica vittata, und D. 12-punctata. 1 Pfd. Insettenpulver mit 3 Pfd. Dehl verdünnt reicht aus für 11/2 Mg. Gegen die Beberaupen, Hyphantria cunea, icheint das Mittel wirfungslos zu fein. Die Rohlwanze, Murgantia histrionica, erwies fich nach Murtfeldt (Bull. 26. D. E. 38.) als unempfindlich gegen Inseftenpulver. Chenso vermochte Mally (Bull, 24. D. E. 39-42) nennenswerte Erfolge gegen den Bollwurm, Heliothis armiger Hbn., nichts zu erzielen. Hotter berichtet, daß er mit dalmatinischem Insettenpulver ausgezeichnete Birkungen gegen Blattläuse und Blattflöhe zu verzeichnen hatte, namentlich dort, wo die Schädiger in eingerollten oder gefräuselten Blättern sagen (Bericht. Thätigfeit der pomot. Berinchs= und Camentoutrollit. d. Thitbauvereins f. Mittelsteiermark, Graz 1894).

- b) Der einfache mässrige Unszug.
  - a) Der katte Auszug: Ein jolcher, 6 kg Pulver auf 100 l Wasser, versnichtete im besten Falle 30% der Raupen von Pieris rapae, in viersjacher Verdimmung versagte er gänzlich (Alvood l. c.). Gensjo gestang es nicht, durch einen Auszug von ¼ kg Pyrethrum in 100 l

Waffer die Raupen von Boarmia plumogerania Hrbst. auf Wallnußbäumen unichablich zu mochen. (Cogniffett, Bull. 30. D. E. 29.) Gine Abkochung von 200 g Insettenpulver in 100 l Regenwasser erwies fich trop reichlicher Anwendung des Mittels als ungeeignet zu einer Bernichtung des Bollwurms, Heliothis armiger Hübn. (Mally, Bull. 24. D. E. 42. 43.) Mally bat die Diegbegüglichen Berjuche wiederholt. Er benutzte dazu einen bei 200 C. innerhalb 12 Stunden gewonnenen Auszug von 3/4 kg Pyrethrum in 100 1 Regenwaffer. Bon demjelben wurden 60 0,0, meist junge Eremplare der Heliothis-Raupen getötet. (Bull. 29. D. E. 46. 47.) Auch durch einen Zusat von verseiftem Leuchtturmöl wird eine Steigerung ber Wirtsamkeit Diejes Praparates nicht erzielt. (Mally 1. c. 43. 44.) Die Bersuchsstation Michigan empfiehlt 150 g Insettenpulver auf 100 l Waffer als Spezialmittel für fangende Ansetten.

8) Der heiße Huszug: 374 kg Pyrethrum mit 1001 Regenwaffer 1 Stunde lang ausgefocht ergaben einen Auszug, welcher 63% vorzugsweise junger Raupen von Heliothis armiger Hübn, vernichtete. (Mally, Bull. 29. D. E. 47. 48.) Ein Zusat von verseiftem Lenchturmöl ift nicht imftande, die Wirfungsfähigfeit des Mittels zu heben. (Mally, l. c. 44, 45.)

e) Der seifige Auszug.

Dieser ift von Dufour (Ch. a. Supplement zu Rr. 4. 1892) zuerft empfohlen und auf seinen Gebrauchswert geprüft worden.

Voridirift (23):

Insettenpulver (balmatinisches) . 11, kg. Schmierseise . . . . . . . Waffer . . . . . . . . . . . 100 l.

Herstellung:

Die Geife in 10 1 Baffer auflosen und in ein genügend großes Jaß gießen. Unter beständigem Umrühren vermittels eines Reifig= besens alsdann das Insettenpulver und die verbliebenen 901 Waffer hinzumischen.

Verwendung:

Spezifitum gegen ben Ben- und Sanerwurm, Conchylis ambiguella Hübn. Das Sprigen auf Die Gescheine erfolgt am besten, jolange als die Würmer flein find, etwas vor, bochftens bis zum Beginn der Blüte des Weinstocks und dann wieder nach dem 216= blühen. Zweimalige Anwendung ift ratfam.

Dufour felbit bezeichnet den mit feinem Mittel zu erzielenden Erfolg als "nicht radifal, aber befriedigend". Perrand (Revue de la station viticole de Villefranche II, E. 121-128) bezeichnet es als bestes gegen ben Heumurn. Unch Berleje (R. P. 1. 243.) giebt gu, daß ber feifige Phrethrumauszug das beste Mittel gegen Conchylis unter 6 gleichzeitig geprüften war, nur halt er es für zu toftspielig, zu umftandlich in der Bereitung und möglicherweise seines Seifengehaltes wegen für pflanzenschädlich. Er giebt deshalb einer 2-3 prozentigen Rubinalösung (j. Holzteer), welche in dieser Konzentration nur halb so tener ist

wie das Dufour'iche Mittel, den Vorzug. Einen ähnlichen Standpunkt nimmt Silva (St. sp. 24. 627) ein; er erzielte mit der seifigen Insektenpulverbrühe in kurzer Zeit bedeutende Vorteile gegenüber dem Heus und Sauerwurm, sindet das Präparat aber sür zu fosipielig. Dahingegen empfehlen Vononi (II Coltivatore Vd. 3. s. S. 566. 3. s. Kfl. 1895. 165.) und Neftore (Piemonte agricole XI. 3. s. Kfl. 1895. 165.) das Mittel sehr. Pecglion (Boll, di Entom. agrar. Patolog. vegetale 1. 124—131. 139—144.) hat das Tujour'iche Mittel sowohl gegen Conchylis wie auch gegen Eudemis botrana im Freien angewendet und in seiner Virtjamkeit der Rubina gleich besunden.

Nach Siedler (Jb. O. u. W. 1893. 75.) wirfte eine 1/10 seifige Jusettens pulwerbrühe gegen Blattläuse und die Normalbrühe gegen Selandria (Eriocampa) adumbrata. Kirschblattweipe, sehr gut.

#### d) Der einfache alkoholische Auszug.

Ein solcher wurde von Alvood (Bull. 13. D. E. 41) versuchsweise gegen Kohlraupen, Pieris rapae und P. brassicae, in Unwendung gebracht.

Vorjehrijt (24): Injeftenpulver . . . . . 6 k 80 prozentiaer Alfohol . . . 100 l.

Bis zu einer Sjachen Verdünnung erwies sich das Mittel als brauchbar. Größere Verdünnungen waren ziemlich wirkungslos.

#### e) Unszug mit Ummoniak und Alkohol.

Dieses von Mohr (Institungiste S. 14.) dargestellte Mittel besteht aus dem eigentlichen Auszug als Grundlage und einem Zusatz von Seise. Borschrift für den Auszug (25):

วิทร์ศะกุมเทอง . 100 g. ชิงค์ทุ้มร์เหรื . 200—250 g. ชิเทเพองเลร์ . . 80—100 g.

Herstellung:

Tie drei Stoffe in einem geränmigen, weithalsigen Glasballon dusammen mischen. Den entstehenden Brei nach einigen Tagen mit  $1^{1}$ -2 l Wasser versetzen und dann 48 Stunden lang gelinde erswärmen. Die von der erfalteten Masse abgezogene Flüssigkeit dient zur Herftellung solgender 2 Mischungen:

Mohr's Mijchung I.	Mohr's Mischung II.
Չնահերգ	Unsing 5 kg.
Neutrale Seife . 21/2 kg.	Schmierseife 5 kg.
Weiches Waffer . 100 l.	Weiches Waffer . 100 l.

Berwendung: Mit Hilfe der Rebensprife auf die besallenen Pslanzenteile zu bringen. Mohr empsichtt seine Mischung I für solgende Schädiger: Hylotoma rosarum Fabr, die Bürsthornwespe: Conchylis ambiguella, Hens und Sauerwurm; Schizoneura lanigera Hausm., Blutlans (im Mai zu verwenden): Thrips minutissima, Blasensfüß auf Melonen ze. in Treibkässen.

Mischung II: gegen Schnecken an jungen Bohnen und Kohlspssach; Bruchus pisi und Br. lentis (Mai bis Ansang Juni Eier

auf den Hüssen: Köser von Chrysomela viridis auf Spinatblättern: gegen Raupen in Gisenbahnhecken (2½—3 1 Anszug in 60 1 Seisenbrüche); Pieris drassicae, Kohlraupe; Plusia gamma, Gammaraupe; gegen Aphis auf Artischen und Ackerbohnen, Hopfenpstanzen, Piirjich, Johannisbecren; Tenuipalpus glader D. im Juni: Pulvinaria vitis (Vepinselm der Stöke): Acrolepia assectella (in den Albendiunden bald nach dem Anmachsen mehrmals sprisen).

Hir einige andere Schädiger wie Cossus ligniperda, Sesia apiiformis, Saperda carcharias auf Pappeln zieht Mohr folgende Mischung III vor:

Berwendung: In die von den Schädigern im Stammholz gebisdeten Gänge einzulpriffen.

Gier und Larven der Blutlans jollen durch nachstehende Mijchung IV gestötet werden:

Unszng . . . 100 g. Ummoniał . . . 60 g. Öljänre . . . 50 g.

Was die Wirfjamfeit jeines Mittels anbelangt, jo behauptet Mohr, daß es infolge jeines Alfoholgehaltes besjer wirfe, namentlich die Gescheine vom Henund Sauerwurm besjer durchdringe wie Tufour's Mittel.

Von Fleischer (3. j. Pjl. **1896**. 16) wird mit Riecht dem Mittel die Umständlichkeit seiner Inbereitung als Nachteil angerechnet. Terselbe macht weiterhin auf den Umstand ausmerksam, daß eine  $2^{1}/_{2}$  prozentige Schmierzeinstönung von zarten Pilanzen schlecht vertragen wird. Ta er mit einem schwächeren Seisenzusgan nach der

Borichrift (26): Auszug nach Mohr . 30 kg.

Seife . . . . . . 10 kg.

völlig befriedigende Resultate erhielt, so dürste die Mischung nach Teischer in den meisten Fällen vorzuziehen sein. Handelt es sich um Beseitigung der Blutslauß, so sind an Stelle von 10 kg Seise 20 kg dem Gemische zuzusügen.

f) Unszug mit Cenchtturmöl (head light oil).

α) falt nach Mally (l. c. S. 45).

Herstellung: Beide Bestandseile mischen und bei 20°C. über Nacht stehen lassen. Am nächsten Morgen das Tiltrat mit Regenwasser (1/2 der Menge des Tiltrates) zu einer Emulsion verarbeiten.

Gine 4 und 7 prozentige Unifojung dieses Mittels schabet den Pflanzen

nicht, während eine 13prozentige die Blätter etwas verbrennt. Die Erfolge gegen den Bollwurm Heliothis armiger Hübn., waren unsicherer Natur.

Tabaf. 15

β) warm nach Wally (l. c. 45, 46).

Vorschrift (28): Insettenpulver . . 18 kg.

Lenchtturmöl . . 100 l.

Herstellung: Das Gemisch der beiden Stosse 1 Stunde lang im Wasserbad bei 70—72° C. erhigen, noch heiß siltrieren und nach dem Absühlen mit 1/2 Teil Wasser auf 1 Teil Filtrat zu einer gleichmäßigen Masse verrühren.

Eine 4½ prozentige Verdünnung diese Präparates tötete 77% der Baums wollranpen und ließ die Blätter unbeschädigt, wohingegen eine 13 prozentige oder 21 prozentige Löhung die Ranpen vollständig vernichtet, leider aber auch das Lanb enwsindlich verletzt.

#### Tabaf.

Ter Tabaf wird seiner hautähenden Eigenschaften halber als Contastgist sin Insetten, neuerdings auch als Magengist verwendet. Je nach der Beschaffensheit des Rohmaterials und se nachdem der Auszug aus diesem in meingedickter oder eingesechter Jorm zu Grunde gelegt wird, sind die aus reinem Tabatsertratt oder unter Zusah anderer Stoffe zubereiteten Mittel von größerer oder geringerer Birkung. Es sinden hierdurch auch die wideripruchsvollen Angaben über die mit Tabatspräparaten erzielten Ersolge ihre Erstärung. Eingedickter Tabatsgist kommt unter der Bezeichnung: Thauaton, Nicotina n. j. w. in den Handel. Auch der bei der Tabatsindnitrie als Absallprodukt gewonnene Tabatsstanb sindet als Bertilgungsmittel Berwendung.

#### a) Einfache Tabatslange.

Fast ausnahmstos liegen nähere Angaben über den Gehalt einer solchen an wirksamen Bestandteilen nicht vor. Eine "starke Abkochung von Tabak" besseitigte, soweit sie mit dem Schödiger in Berührung kan, nach Wehster (L. L. 7. 206) alle Blasen süße, Limothrips tritici Pack., auf Zwiebeln. Gegen die Milbensspinnen, Tetranychus telarius, auf dem Bein empsicht Rath au (Weinlande 1894 Nr. 9) ein Gemisch von "2 1 Tabakslange mit 100 1 Basser." Unter der Einwirkung von Tabakswasser blieben Engertinge wie Pstanze amwerlest (Wehster Bull. 22 D. E.). Nach einem von Lits außgesührten Bersinche (ref. in 3. s. Pst. 1893. 354) blieb eine "2prozentige Lösung von Tabakslangenextratt" ohne Wirtung auf Entomoscelis adonidis. Naszan versuchte durch einen "Tabakslangenextratt in 3prozentiger Lösung", welcher im April gegen Somenuntergang auf das Seld gebracht wurde, die Larven des Getreidelaustässer, zabrus gibdus, zu vernichten. Der Ersolg war ein günstiger, es wurden auf den behandelten Stellen viele tote Larven, nirgends lebende gesunden und die Weizenpstauzen zu erneutem Bachstum veranlast.

Sajo (3. f. Pfl. 1893, 133) hat ebenfalls mit Tabatslangenertraft Versuche angestellt und sich hierbei einer sesten Vorschrift bedient, nämlich:

 Gegen das Getreidehähnehen, Lema melanopa, auf Gerste wurden pro 1600 🗆 Alaster = 57,5 a 400 l von dieser Tabaksbrühe verwendet. Ter Ersolg war ein ausgezeichneter, denn es erhielt die behandelte Gerste ein durchaus gesinndes Aussichen, während die nicht bespriste vollständig erbleichte. Die Erträge stellten sich vergleichsweise auf:

```
4001 2prozentige Lauge . . . . . 905 kg Gerfte
Unbehandeltes befallenes Feld . . . 355 " "
Frei von Schäbiger gebliebenes Feld . . 980 " "
```

Am zweckmäßigsten wird das vorstehende Mittel einmal der Länge und einmal der Breite nach über das Getreideseld gesprißt. Die geeignetste Zeit ist gefommen, sobald alle Larven ans den Giern gefrochen sind. Das Stroh der mit Tabaksjast überbrausten Pslauzen ist sür das Vieh vollkommen unschädlich.

Die nämliche Zprozentige Lösung hat Sajo (3. f. Pfl. 1894. 216.) gegen die Buckelwanze des Birnbaumes, Tingis pyri Geoff., mit jo radikaler Wirkung gebraucht, daß auf den betreffenden Birnbäumen, welche vor der Behandlung mit alten Entwickelungsstadien derselben über und über beseth waren, nach der Besprigung kein einziges lebendes Exemplar zu sinden war, wohl aber eine ungeheuere Wenge zusammengeschrumpster Kadaver. Ebenjo günftig berichtet er über den gegen Lophyrus rusus Kl. auf Pinus silvestris erzielten Ersolg. Weniger zu bewährte sich das Wittel gegen Blattlänse, z. B. Aphis evonymi auf dem Pfgissenbitchen-Strauch, Aphis ribis auf Ischannisbeeren, sobald start gefränselte Blätter deren Ausenthaltsort bilden. Tie Lawen von Eriocampa adumbrata Kl. auf Virnbäumen werden, wie Ezerhatt (ref. in Z. f. Pfl. 1894. 247.) berichtet, ebenfalls durch die Zprozentige Tabakslange vernichtet.

Die Verbreitungsfähigkeit der wässerigen Lösung ist eine verhältnismäßig geringe, was namentlich dann, wenn die Schädiger mit einem seinen settigen Überzug versehen sind, die Wirksamteit der wässrigen Tabakslauge sehr beeinträchtigt.

#### h) Tabakslauge mit Jusat von mässriger oder alkoholischer Seifenlösung.

Die Benehungsfähigfeit der Tabakslange wird gesteigert durch einen Zusat von Seise mit oder ohne Alkohol. Einige diesem Gesichtspunkte Rechnung tragende Vorschriften rühren von Refler (Landw. Wochensch. Großherzogtum Baden 1883 177, 178) her. Es sind:

Vorschrift (30):	Tabaksauszug 6	kg.
	Schmierscife 4	kg.
	Amplaltohol (Kartoffelipiritus) . 5	kg.
	Beingeist 20	kg.
	98offer	1.

Herftellung: Die Schmierseise in 1 hl fochendem Wasser lösen und dem Gesmisch die übrigen Bestandteile unter beständigem frästigen Umsrühren hinzusügen.

17

Tabaksblätter . . 3 kg. Vorschrift (31): Schmierseife . . .  $2^{1/_{o}}$  kg.

Antelöl . . . .  $1^{1}/_{2}$  kg. (= 2 1)

Baffer . . . . 100

Die Schmierseife in etwas heißem Waffer lojen, erfalten laffen Serstellung: und das Fuselöl hinzuseten. In dem Reft des Waffers Tabak

abkochen und das Filtrat mit der alkoholischen Seifenbrühe aut miichen.

Das Negler'sche Mittel ift hauptfächlich zur Verwendung für den Beuund Sauerwurm, jowie für die Blutlaus beftimmt.

In der Gartenflora 1894 S. 367 befindet fich folgende

Tabatslange . . . 625 ccm. Voridirift (32):

> Schmierseife . . . 11/4 kg. Waffer . . . . 100 l.

Das Mittel wird als brauchbar gegen: Nematus ventricosus, &I. Stachelbeerblattweipe; Emphytus grossulariae, &l. ichwarze Stachelbeerblatt= meine; Zerene grossulariata L., Stachelbeeripanner, bezeichnet.

Eine Brühe aus

Borfdrift (33): Tabaksansana . . 50 g.

Schmierseife . . . 3/4 kg. Waffer . . . . 100 l.

empfichlt Bhitehead (J. A. S. 3. Serie Bb. 2. T. 2. 251.) gegen Die Sopfenlaus. Siedler warut davor, die Tabaksbrühe mit mehr als 1% Schmierjeife zu verseten, weil ein ftarferer Seisenzusatz zwar die Blattlanse aber auch die Pflanzen abtötet. Andererjeits berichtet er aber, daß Tabaksanszug mit 1% Schmierseife nur eine teilweise Bernichtung ber Blattläuse herbeiführt. (36. D. u. W. 1893, 75.)

Woel (ber. in 3. f. Vft. 1893. 349 nad) Bull. du laboratoire régional d'entomologie agricole. Rouen. April 1892.) erhofft auch gegen den im Gegensak zu den bisher genannten weichhäutigen Schädigern fehr hartichaligen Sitones lineatus L., Graurufler, von einer Brühe aus 100 l Tabahvaffer von 1/3 0/0 B. und 1 kg Schmierseife Erfolg. Db ein jolder Damit zu erzielen ift, erscheint doch aber ziemlich zweifelhaft.

#### e) Seifige Tabakslange mit Karbol und Kreolingufat.

Bon italienischen Phytopathologen wird ein Phenol- und Areolingusat zur Tabatslange bevorzugt. Co empfahl Connino (A. m. 15. 1892. 51. 52.) gegen Hyponomeuta malinella einen 2 prozentigen mässrigen mit Karboljaure versetzten Tabatsjaft. Bezüglich Porthesia chrysorrhoea L. bemerft er, daß diese Raupen von dem Mittel fanm betändt werden. Zechini und Silva (St. sp. 1893. 357-376) geben unter 14 gleichzeitig untersuchten Mitteln gegen den Sen und Sanerwurm, Conchylis ambiguella, folgender Mijchung den Borgug:

Mit letter Beobachtung stehen die Ergebnisse von Versuchen, welche Verlese (R. P. 1. 18—28.) mit einer 2= und 5prozentigen wässeigen Ausstössung von farbolisierter Tabakslange (Bezugsquelle Rognone, Graglie & Co., Turin) bei Ocneria dispar erzielte im Widerspruch. Unter dem Einstensse der 2prozentigen Brühe gingen innerhalb 4 Tagen 80% Raupen zu Grunde und bei Anwendung der 5prozentigen innerhalb 5 Tagen 100%.

d) Von unbefannter Hand wird im Bull. Societa toscana di Orticoltura 19. 315. 316. folgende Tabatsbrühe nach der

als Sprigmittel für die auf den Kohlblättern sigenden Kohlraupen genannt. Nähere Angaben über die Wirtiamkeit desselben sehlen.

e) Vereinigung des Tabaksauszuges mit fungiciden.

Mit Mitteln dieser Art soll gleichzeitig der Hens mit Sanerwurm, wie anch der falsche Mehltan am Weinstock, Peronospora viticola de By, getrossen werden. Eine ältere Mischung wurde hergestellt nach der Vorichrift (36): Jabaksjast . . . . 4 kg.

Tabatsjaft . . . 4 kg. Rupfervitriot . . 100 g. Bajjer . . . 100 l.

Später hat Jemina (J. a. 29, 186 — 189.) an Stelle der vorstehenden unter denselben Fehlern wie die einsache wässrige Tabakslauge leidenden Mischung die solgende gesett:

Herstellung: Die Schmierseise in der gesammten Menge Wassen lösen, ebenso das Kupservitriol in der Kalilauge; beide Lösungen unter kräfstigem Rühren mischen, schließlich Tabakssaft und Kreolin hinzussen und wiederum gut durcheinander mischen.

#### Bitterholz, Quassia.

Das Cnaffiaholz wird als Inschtied zum erstenmale im Bulletin Nr. 82 der Versuchsstation für New-Yersen erwähnt. Allem Unscheine nach ist es aber bereits früher in Laienkreisen zur Vertreibung bezw. Vernichtung schöblicher Jus

ieften benutt worden. Whitehead (J. A. S. 3. Seric. Bd. 2. T. 2. S. 225 f.) aiebt folgende

Vorschrift (38): Quaffiajpane . . . . 12 kg. Schmierseife . . . . 1/2 kg.

Baffer . . . . . . 100 l.

Heritellung: i. unten.

Berwendung: Gegen Phaedon betulae; Phorodon humuli, Die Sopfenlaus; Aphis granaria.

An Gardener's Chronicle Bd. 13. S. 233 wird folgende Quaffiabruhe empfohlen:

Boridirijt (39): Quaffiajpane . . . 4 kg. Weiche Seife . . . 3 kg. Waffer . . . . 500 1.

Herstellung: j. unten.

Berwendung: Gegen die Knoppengallmilbe, Phytoptus ribis Wstw., auf 30= hannisbeeren. Die Behandlung der Letzteren hat im Frühjahr vor dem Laubausbruch und im Berbft nach dem Laubfall ftattzufinden.

Nach Klein (5. Bericht d. landw. Versuchsstat. Karlsruhe S. 167) wird die Quaffiabrühe von den meisten Pflanzen gut ertragen und die Blatt= wie die Blutlaus ficher damit getotet. Geine Mifchung besteht aus

a) Quaffiafpane . . . 71/2 kg. Borichrift (40): Waffer . . . . . 50 1, b) Schmierseife . . . . 121 kg. Waffer . . . . . 50

Die Quaffiarafpeln in 501 Waffer einmal auffochen, 24 Stunden Herftellung: lang ansziehen laffen und dann vom Auszug trennen. Die Schmierfeife in 50 1 Waffer auflösen.

Berwendung: Bor dem Gebrauch wie folgt zu verdünnen:

Lagisabrühe . 1 l. 2. Seifenbrühe . 600 ccm. Duassiabrühe . 1 l. Luassiabrühe . 1 l. Basser . . 8 l. 1. Seifenbrühe . 1 l. Seife:  $\mathfrak{L}$ naffia =  $2^{1/2}$ :  $1^{1/2}$  0/0. Seife:  $\mathfrak{L}$ naffia =  $1^{1/2}$ :  $1^{1/2}$  0/0.

Unter 11/2 % Seife und 1 % Quaffia (d. h. 11/2 kg Seife und 1 kg Quaffia auf 100 1 Waffer) herunterzugehen ift nicht ratfam.

Klein erzielte mit diesen Brühen auch gegen Kohlweißlingsraupen jehr gute Erfolge. Fleischer (3. f. Bfl. 1896. 16.) bestätigt die Erfahrungen von Alein und rat überdies zur Berwendung neutraler Seife, da nach ihm viele Pflanzen gegen 21/2 prozentige Schmierseifenlöhung schon recht empfindlich sind.

Dahingegen berichtet Rochele (I. L. 7, 16.), daß eine nach der Albood'ichen Formel

Vorjchrift (41): Quaffiafpane . . . 3/4 kg. Seife . . . . . 350 g.

Wajjer . . . . 100 l.

hergestellte Brühe gegen Phorodon (Blattlaus) auf Pflaumenbäumen ungenügend, namentlich zu langsam wirtte. Auch der Zusat von Tijchölseise nach Alvood's Borschrift (la) bereitet, vermochte nicht bessere Resultate zu zeitigen. Voebele giebt serner an, daß das Ausbreitungsvermögen der vorbenannten Brühen nicht dassenige von Harz- und reiner Fischölbrühe erreichte.

Die Wirkung der Quajsiabrühe hat man durch Zusätze weiterer Stoffe, wie Petroleum, Karboljäure n. f. w. zu erhöhen versucht. Ginige Vorschriften zu

jolchen Mischungen teilte Gardener's Chronicle 1893 S. 607 mit.

Borichrift (42): — Snaffiafpäne . . 1 kg. Beiche Seife . . 600 g. Betroleum . . ½ l. Baffer . . . 100 l.

Hennischen Beischen Bertoe bein Bertoelenn beschriebenen Beischen Beiten beichriebenen Weise in eine Emulsion überführen. Letztere mit

dem Quaffiaauszug vermischen.

Vorjchrift (43):

□ Luajjiajpäne . . ½ kg.
□ Seiche Seije . . 600 g.
□ Sarboljäure . . . 400 g.
□ Vajjer . . . . 100 l.

Herstellung: Wie oben.

Unwendung: Alls Sprigmittel gegen Ranpen auf Dbstbanmen.

Gilardi (Il Coltivatore 38. Nr. 26. ref. 3. f. Pft. 1894. 167.) empfahl

die folgende Brühe

Herstellung: Wie bei Borschrift 42.

Berwendung: Gegen den hens und Sauerwurm, Conchylis ambiguella Hübn.

#### Nichtung, Helleborus L.

Nießwurz findet als Erjagmittel für die Arjengemische Verwendung. Es wirft wie die Lehteren als Magengist und erweist sich als besonders branchbar gegen die kanenden Insetten und deren Larven. Für den Menschen und die höheren Tiere ist es weuiger gesährtich als das Arsen. Das Mittel kommt teils in Pulversorm, teils als wässirger Auszug zur Verwendung.

Voridyrift (45): Frijde fein gemahlene Nießwurz 50-750 g. Vanier 100 l.

Herztellung: Tas Nießwurzpulver in das Wasser einrühren. In Gardener's Chronicle 1893. S. 392 wird empfohlen, das Gentisch 24 Stunden stehen zu lassen, bevor es in Gebrauch genommen wird. Gin dersartiges Versahren ist indessen utdit zwecknähig, da die Nießwurz,

wie schon erwähnt, ein Magengift für kanende Insetten bitden soll. Dem Basser kann also nur die Aufgabe zusallen, eine geseignete Verteilung des Mittels und besseres Haften desselben au den Blattteilen zu ermöglichen.

Berwendung:

Gegen Larven von Eriocampa adumbrata, Kirjchblattwejpe; E. cerasi Payk.; Nematus ribesii (1/2 kg auf 100 l); gegen die Rosenblattwejpenlarven: Cladius pectinicornis, Emphytus cinctus L., Monostegia rosae (3, kg auf 100 l Wasjer).

Nach Whitchead (J. A. S. 3. Serie Vd. 2. T. 2. S. 241.) ift gegen Anthonomus, Psylla, Schizoneura (?) jolgendes Gemisch mit Vorteil zu gebrauchen:

Borichrift (46): Feingemahlener Helleborus 1/4 kg.

Herstellung: Das Paraffinol in das heiße Seifenwaffer einrühren und dann

mit der Rießwurz verseten.

Zieht man vor, das Mittel in Pulverform zu gebrauchen, so ist dasselbe mit 5—10 Teilen Mehl zu verdünnen und vermittels Blasebalges auf die Pflauzen, am besten während des Albends oder Worgentanes zu verständen.

## Rittersporn, Delphinium grandislorum.

Ben Labonlbene (C. r. h. 1893, 703, ref. 3, f. Pft. 1893, 366.) wurde vorgeschlagen, die grauen Raupen, Agrotis segetum L., vermittels eines aus Stengeln, Blättern und Samen der beiden Ritterspornarten Delphinium grandistorum und D. Ajacis hergestellten mässeigen Anszuges zu vernichten. Die jungen Rübenpstanzen u. j. w. sind mit Letterem reichtich zu begießen. Labonlbene ist der Alnsicht, daß auch die in vielen anderen Rammttulaceen nech enthaltenen Allfaloide gleich geeignete Insektenvertilgungsmittel liesern würden.

### Wallung, Juglans L.

Mohr (Fnjektengiste S. 21) empsichtt eine Abkochung ber Blätter und Schalen des Rußbaumes in neutraler Seise gegen die Blattlaus auf Psirsich- und Johannisbeerpslanzen. Nähere Mitteilungen über die Brauchbarkeit dieses Mittels liegen nicht vor.

### Zomate, Lycopersicum.

Eine starke Abkochung von Tomatenlanb ift nach Alvood (Bull. 13. D. E. 44.) wirkungsloß gegen die Kohlkraupen im sreien Felde. Tahingegen bezeichnet Westron (I. M. N. 3. 49.) das Mittel als wirssam gegen die Milbenspinne, Tetranychus bioculatus W. M., auf den Theepslanzen.

Voridirift (47): Tomatenblätter und Stengel 80 kg.

. . . . . . . . 100 l.

Die Tomatenblätter und Stengel in einem Holztrog vermittels Herstellung: Stampfer zu einem Brei verarbeiten, Baffer allmählich bingufügen, mischen und die Brühe von der Bulpe trennen. - Alte,

holzige Stengel bezw. Blätter find als wertlos beiseite zu laffen. Als Sprikmittel des Morgens und Abends. Verwendung:

Für die Theepflanze ist die Tomatenbrühe völlig unschädlich, ihre Wirfung auf die Milbenspinne ift eine langfamere als die des Schwefels. Die Brübe ift zudem in ihrer Anwendung tenerer als Letterer, insbesondere mit Rudficht auf die Arbeitsfraft. Die Roften für die Behandlung von 1,6 pr. Mg. Theepflanzung beliefen fich auf 210 M.

#### Adhatoda vasica.

Dieje über gang Indien verbreitete, wildwachsende Pflanze besitt nach Watt (I. M. N. 1. 113.) die Eigenschaft Insekten zu toten.

### Moeped, Aloë Tourn.

Eine nicht näher gekennzeichnete Auflösung von Aloepech in kaltem Waffer wurde von Cogniffett (Bull, 23. D. E. 36.) gegen die gelbe Schildlaus (vellow scale), Aspidiotus citrinus, gebraucht. Sowohl die aus 11 kg, wie die aus 3 kg Aloe auf 100 l Wasser zubereitete Aloebrühe beseitigte den genannten Schädiger nicht vollständig. Cognillett glaubt indessen, daß das erstrebte Ziel mit einer 41/2 kg Aloe auf 100 l Waffer enthaltenden Löfung zu erreichen wäre. Eine folche murbe indeffen viel zu toftspielig für den Gebrauch im großen sein.

### Mcinforn, Tanacetum vulgare L.

Eine möglichst starte Abtochung von Blättern des Reinfarn, hatte im freien Felde gegen Kohlranpen verwendet feinerlei Erfolg. (Alvood Bull, 13 D. E. 44.)

### Sabadilla officinarum Retz.

Die gepulverten Samen biefer Pflanze, bekannt als Wurmmittel und als Bestandteil der Läusesalbe, wurden von Dujour gegen Conchylis ambiguella ນະກຸ້ນເຖິt (Destr. du ver de la vigne. Lanjanne 1893. S. 11, 12.). Bon 8 in cine aus 2% Schmierseife, 1% Läufesamen und 17% Baffer bestehende Brühe getauchten, im Wickel jüzenden Raupen blieben 5 am Leben, 3 frankten, während beim Ein= tanden der nachten Schädiger 6 zu Grunde gingen und 2 in einem krankhaften Auftand sich befanden. Bei 3% ichwarzer Seife und 2% Läusekörnern war das Berhältnis 9 tote, 1 franke. Das Mittel ruft bei den Raupen eine Anftreibung und grünlicheschwarze Färbung des Körpers hervor.

## Wurmfarntourzel, Aspidium Filix mas Sw.

Die pulverisierte Wurzel des Farnfrantes, in der Pharmacie als rhizoma filicis maris bezeichnet, besitzt nach Dusvur (Destruction du ver de la vigne. Laujanne 1893. S. 12.) Eigenschaften, welche den Traubenwicklerraupen nachsteilig sind.

Gine Brühe nach ber

Vorjahrift (48): Farmvurzelabbodung . . 1 kg. Schmierjeife . . . . . 3 kg.

Waffer . . . . . . . . . . . . 96 l.

bewirfte, daß von 15 Wicklerraupen 8 getötet wurden und 3 in einen kranthaften Zustand versielen, während 4 unverlett blieben.

## Verschiedene Pflanzenstoffe.

Von Atractylis gummifera L. berichtet Plinius (Naturgeschichte 22. Bd. 21. K.), daß eine Bermischung dieser Pflauze mit Wasser und Öl die Mäuse aus ihren Banen hervorloeft und daß Lettere sterben, salls sie davon fressen und nicht sogleich Wasser sommen. Derielbe Antor (l. c. B. 24. K. 72.) teilt mit, daß die Mäuse an den Näucherungen von Taxus zu Grunde gehen. Demoeritos (Plinius, Naturgeschichte Bd. 18. K. 45.) hat geraten, alle Samen vor der Aussaa mit dem Safte von Sempervivum tectorum L. zu behandeln. Es scheint dem ges wesen zu seinen zeiten die Nüglichseit einer Saatbeize bekannt ges wesen zu sein.

Arctium lapps, ein in Amerika weit verbreitetes unter dem Namen Burd of gehendes Unkrant war in einer Blätterabkochung ohne allen Einschiss auf Engerslinge (Webster, Bull. 22. D. E.). Lobelia syphilitica, L. cardinalis, L. inflata, Arisaema triphyllum besitzen nach Mally (Bull. 24. D. E. 44, 45.) insettenstötende Eigenschaften. Wie start dieselben sind und in welcher Weise dieselben am besten verwertet werden können, ist aber noch eine offene Frage.

# III. Grundstoffe mineralischer bez. chemischer Berkunft.

## A. Unorganische Stoffe.

### Metalloide:

### Chlorivafferftoff (Salzfäure), HCl.

Salziäure wurde in einer 2prozentigen Löfung von Bollen (Bull. 9. Berjuchsft. Nord-Takota ref. 3. f. Pfl. 1894. 119.) als Beize für schorfiges Kartoffels saatgut benutzt. Tieselbe verletzte jedoch bei einer zwischen 5 und 24 Stunden sich bewegenden Beizdaner die Angen der Kartoffeln, erwies sich somit als uns brauchbar zur Entserung des Schorferregers von den Kartoffeln.

Withrich (Über die Einwirfung von Metallfalzen und Säuren auf die Keimfähigfeit der Sporen einiger der verbreitetsten parasitischen Pilze unserer Kulturpflanzen. 3. f. Psc. 16—31, 81—94.) prüste das Verhalten verschiedener Sporenarten in hängenden Tropsen von 0,0036 prozentiger Salzsäure. In solcher gelangten die Konidien von Phytophthora infestans de By weder zur Vishung von Schwärmsporen noch zur direkten Auskeinung. Tas nämliche Verhalten zeigten auch die Zoosporen von Phyt. infestans de By, die Konidien und Zoosporen von Peronospora viticola de By, die Sporen von Ustilago cardo Tul. sowie die Uredosporen von Puccinia graminis.

### Waffer, H. O.

Das Baiser spielt in der Phytopathologie nicht nur als Lösungsmittel sür die Mehrzahl der Jusetten- und Pilzgiste eine Rolle, sondern besitzt auch allein an und sür sich schon die Eigenschaft eines Bertilgungsmittels. Zu diesem Zwecke sindet es teils in kaltem, teils in exhiptem, bez. dampssörmigen Justande Bervendung.

#### a) falt.

Eiswasser von der Temperatur 1,5—3° C. hat sich nach Alvood (D. E. 13. 44) als gänzlich wirfungslos gegen die Kohlraupen (Pieris brassicae, Mamestra oleracea) und Blattläuse (Aphis spec.) erwiesen, selbst wenn die Lustenweratur 32—33° C. betrug.

Bereits im 16. Jahrhundert soll es befannt gewesen sein, daß durch ein längeres Eintauchen des brandigen Weizens in Wasser von gewöhnlicher Temperatur die den Körnern anhastenden Brandsporen unschäblich gemacht werden. Eb es sich hierbei um den Steinbrand (Tilletia caries), oder den Flugsbrand (Ustilago cardo, bez. U. tritici) handelte, muß unentschieden bleiben. Hende die des "Waschen" der brandigen Getreidesaat in Wasser belähen Wittel, durch welches auf mechanischem Wege ein größer Teil der aussichen Pilziporen entsfernt wird. Eine radifale Entbrandung der Saatförner ist durch das Waschen jedoch nicht zu erzielen.

Ein ganz wirfjames Mittel zur Vertikzung von schädlichen Bodeninselten giebt das Wassen den wenn durch dasselbe auf tänstlichem Wege Überschwennungen von Wiesen, zeldern und Wäldern hervorgerusen werden. Vereits im Jahre 1864 empsahl ein Ungenannter (J. s. 1864 Nr. 31) die Insteten des Alderlandes durch Vereiselung desselben mit den Abwisser der Fabriken zu vernichten. Seit 1868- hat die Jumdierung der Weinberge zur Veseirtsgung der Rebland (Phylloxera vastatrix) in Frankreich Eingang gesunden. And in Südrussland und Griechenland ist dieser Modus der Reblandbekändsping im Gebranch. Loser, sandiger Voden ist untauglich sür diesen Zweck. Als geeignetste Zeit sind die Monate September und Etober, unmittelbar nach der Tranbenkeie zu bezeichnen. Im September genügen Überschwennungen von 8—14 Tagen, im Ektober ersordern sibe 18–20 Tage Tauer, um wirksam zu sein. Kurze wiederholte Jumdierungen siber 48 Stunden im Sommer sind sehr vorteilhaft.

Abduco (I. a. 31. 318—320) hat es in Oberitalien gegen Phytonomus punctatus auf Wiejen mit Erfolg verwendet. Vor ihm joll ichon Franceschini die Überschwemmung der Wiejen furz nach dem Schneiden der Gräfer in dem gleichen Sinne empfohlen haben.

In den Vereinigten Staaten werden da, wo es angängig ist, die Vaumwollspsilanzungen unter Wasser gesetzt, sobald die Ungezieser im Voden überhand nehmen. Ein gleiches Versahren wird zuweilen in Ügypten angewendet. Doch hat man hierbei die Veobachung gemacht, daß die überschwemmten Pstanzen leicht in ihrem Wachstum benachteiligt werden können. (3. tr. L. 2. 114.)

In der Hiter. Forste n. Jagdzeitg. 1896, S. 145 wurde von Anderlind die Waldbewässerung behuß Vernichtung der Lieferuspanner (Fidonia piniaria L.), der Kieserneule (Trachea piniperda L.), der Kieseruspininer (Gastropacha pini L.), der kieserneule (Trachea piniperda L.), der Kieseruspininer (Gastropacha pini L.), der kieseruspinis F., L. campestris L., L. erythrocephala L.), der Maule wurßgriffe (Gryllotalpa vulgaris Late.), der brannen Rüsserfäser (Hylodius abietis L.), der Bastässer (Hylodius abietis L.), der Bastässer (Hylodius abietis L.), der Kastässer verschieden Arten Wäuse in Vorschlag gebracht. Tie Beschafting des Wassers soll entweder durch passense Krennleitung höher gelegener stießender Gewässer, stünstlich angelegter Sammelbecken u. s. w. oder durch Ansstellung von Hebewerten (Schöpfräder, Paternosterwerk, Intbinen, Tanpspumpen, Windmotorpumpen e.) an Secen, Brunnen oder Wasserlägen erfolgen.

#### b) heiß.

a) 211s Insekticid:

Weit öfters als das falte dient das erhitte Basser zu Vertilgungszwecken. Nach Haas (I. L. 2. 378) gelingt es vermittels einiger Eimer heißen Wassers, welche auf die 3—4 Zoll tief von Erde entblößten Baumscheibe ausgegossen werden, die Pfirsichbohrer zu vernichten.

Fletcher (Evidence on Agriculture and Colonization 1892 G. 11) empfiehlt es gegen Bruchus pisi in Erbsen: Ein Gefäß ist zur Hälle mit ben

Lesteren zu beichiden; alsdann werden die Erbsen mit soviel heißem Wasser übergossen, daß sie vollständig von demselben bedeckt sind. Unmittelbar hinterher nunß kaltes Wasser bis zum Rand des Gefäßes nachgeschüttet werden. In diesem Bade haben die Erbsen 24 Stunden zu verbleiben.

Von Rilen (D. E. 14. 11) wird berichtet, daß heißes Wasser von  $55^{\circ}$  C. alle erreichbaren Rohlraupen (Pieris rapae) tötet, ohne dabei den Kohlpstanzen einen neunenswerten Schaden zuzusügen. Ähnliche Ersahrungen machte Murtzseldt (D. E. 26. 38), welche sand, daß Wasser von  $65.5^{\circ}$  C. die Rohlwanze, Murgantia histrionica Hahn, auß Kohl vernichtet und die Pstanzen nur leicht beschädigt. Da Murgantia histrionica auf der Unterseite der Vätter sügt, bietet die Keispwasserbandlung naturgenäß einige Schweiseigkeiten.

### b) Als Fungicid:

Ter Vorschlag das heiße Wasser als Jungieid zu verwenden ist von Fensen ausgegangen. Terjelbe glandte in seiner Heißwasserseize ein Mittel gesunden zu haben, welches besjer als die verdünnte Schweselsäure und das Ampservitriol die verschenen Formen des Flugdrandes von der Getreides sat zu entsernen verwöchte. Thatsächlich werden, wie Herzberg (Bergleichende Untersuchungen über landwirtschaftlich wichtige Flugdrandarten, Juang. Tisser, Holle a. S. 1895 S. 25) und vor ihm Kirchner (3. f. Psc. 1898, 2.) nachgewiesen haben, durch eine 5 Minuten andanernde Einwirfung von beißem Wasser die Sporen der verschiedenen Flugdrandarten unteinfähig gemacht. Bei Kirchner's Berjuchen verloren Sporen von Ustilago avenae in Wasser von 54,5—56° C. innerhalb 5 Minuten ihre Keinschlösigkeit. Tahingsen betragen nach Herzberg die zur Albtötung ersprektlichen Wassertenperaturen:

Ustilago Jensenii, U. avenae, U. perennans, U. hordei, U. tritici bei ästerem Sporenmaterial  $47-50^{1/2}{}^{\circ}$   $45^{1/2}-47^{1/2}{}^{\circ}$   $40^{1/2}-42^{3/4}{}^{\circ}$   $43^{1/2}-45^{\circ}$   $46-47^{1/2}{}^{\circ}$  bei frijdhem Sporenmaterial  $50-53^{\circ}$   $50^{1/2}-53^{1/2}{}^{\circ}$   $47^{1/2}-50^{1/2}{}^{\circ}$   $45^{1/2}-47^{3/4}{}^{\circ}$   $45^{1/4}-47^{3/4}{}^{\circ}$  Die Empsindlichseit der Sporen gegen Heismasser nimmt dennach mit dem Alter derselben zu. Herzigberg hätt auf Grund seiner Untersuchungen sür Ustilago Jensenii und U. avenae eine Wasserthenerratur von  $54^{\circ}$  C., für U. hordei und U. tritici eine solche von  $48^{\circ}$  C. sür ausreichend zur Entbrandung der Saat. Hiermit stimmen die von Sensen (Neue Untersuchungen und Versuche über d. Brand d. Getreidearten 1887, Ropenhagen) gegebenen Beizvorschriften nicht aus überein.

Dieselben lauten für Bafer:

Ter Hafer ist in Körbe eingepadt ohne weiteres 5 Minuten lang in heißes Wasser von 54—55° C. derart einzutauchen, daß er  $\frac{1}{2}$  Minute lang je 5—6 Schunden unter Wasser und dann 3—4 Schunden über dasselbe gehalten wird. Tie übrigen  $\frac{4}{2}$  Minuten wird das Saatgut 16—20 mal je 10—12 Schunden unter und 3—4 Schunden über dem Wasser gehalten. Lehteres muß während der Beize beständig die oben angegebene Temperatur besigen. Nach Ablauf von

Baffer. 27

5 Minuten wird der Haser schnell mit kaltem Wasser abgefühlt und zum Trocknen ausgebreitet.

Boridvift für Gerfte:

Die Gerste ist zunächst 4 Stunden lang im Wasser anzuseuchten, sodann in einem seuchten Sade mindestens 4 Stunden an einem sühlen Orte zur Nache quellung zu belassen und dann erst ähntich wie bei Hafer 5 Minuten lang mit Heismasser zu behandeln. Die Temperatur des Wassers soll dabei beständig  $52^1/_2^0$  C. betragen.

Kühn (Zur Bekämpfung des Flugbrandes 1889) hat die praftijche Branchbarkeit der Jenjen schien Keutrottsverfucken die nach Jenjen behandelte Gerste eine Verminderung der Keintraft wahrnehmen ließ. Später haben Kellermann nud Swingle (Bull, 8, 15, 22 und 2, Jahresbericht der Versichsstation zu Manhattan, Kanjas) das Versähren geprüft und dabei weientlich günstiger Repultate als Kühn erhalten. Die zwischen Kühn und den vorerwähnten beiden Autoren bestehenden Widersprüche sind zum Teil darin begründet, daß Ersterer mit Gerste experimentierte, während Letztere den für Nordamerika wichtigeren Brand auf Hafer als Versucksobjekt benutzen. Kellermann und Swingle sanden, daß die Heispassische keinsten. Kellermann und Swingle sanden, daß die Heispassische kewirft und deren Keimstraft unbenachteiligt läßt, sondern auch freudigeres Bachstum, erkenntlich an einer Steigerung des Ernteertrages, veranlaßt.

Eriffinn (Om växtsjukdomarnes ekonomiska betydelse etc. Stocholm 1891. S. 15.) vermochte eine völlige Entbrandung durch 5 Minuten lange Einsbeizung von Hafer in Wasser von 52-55°C. nicht zu erzielen. Er erhielt:

Triumphhafer Chinefifcher Hafer unbehandelt . 23.3% Brandähren 42.6% Brandähren gebeizt . . . 11.1% , 0.9% , %

Nur ganz unbedeutend war nach Kirchner's (l. c.) Bersuchen die dem Saatgute durch die Heißwasserbeize zugefügte Beschädigung der Keimfähigkeit, nämlich:

						2. Lag	10.	7 ag
Weizen	unbeha	ndelt .				$841_{-2}$	98	3
,,	in Hei	ßwaffer	gebeizt			841, 2	97	3 4
Roggei	ı unbehe	ındelt				$95^{1}_{-4}$	98	3
"	in Hei	ßwaffer	gebeizt			911/4	97	51/2
Gerîte	unbehan	delt.				$69^{3}/_{4}$	97	,
"	in Heiß	wajjer g	gebeizt			$74^{1/2}$	98	31/4
Hafer	unbehan	belt .				$-6^{3/4}$	81	3/4
,,	in Heif	wasser g	gebeizt			$24^{3}$ .	84	1/2
Ein Anbanve	ւյստ ու	t Weizer	a führte	31	ı fc	lgendem	Grgeb	แiริ:
unbehande	lt				5,1	7% bro	mbige	Ühren
5 Minut	en bei I	55 - 56	gebeizt		0,2	23%	"	,,
10 "	"	,,	,,		0,1	$6  c_{/o}$	,,	,,
15 "	,,	"	,,		0,0	07.0/o	"	,,

Kirchner hat die Warmwasserbeize nicht nur für gut, sondern sogar sür besser als die zwar durchans wirtsame, aber "viel zu umständliche" Beize mit Kupservitriol-Kaltmilch nach Kühn erklärt. Das von Jensen vorgeichriebene sortseie Helm dem Sensen der Saat im Helswasserssersen vorgeichriebene sundig, wie das genane Einhalten der Beizdaner von 5 Minuten. Bespelzte Getreidearten bedürsen nach ihm des Vorquellens nicht, sobald sie 15 Minuten lang — statt 5 — der Heiswasservirtung ausgesetzt werden. De es zwecknäßig ist auch auf Gerste diese Vrundsätze auzuwenden, läßt Kirchner dahingestellt sein.

Alchahn (3. f. Pft. 1893 65.) verwirft die Jensen'sche Warmwassermethode für Roggen und Weizen, erklärt sie für unbestimmt in ihren Erfolgen bei Gerfte und emwiichtt sie für Hafer.

Bon einer fünstlich mit Brand infizierten Gerfte erhielten Linhard und Megen (3. f. Pft. 1893. 5.):

Meine eigenen Versuche (L. J. 1896, 145—190.) führten zu dem Ergebnis, daß die Jensen'iche Heismasserbeize für Gerste mit einer bedeutenden Versminderung der Keimtraft verbunden ist, während sie für Haser an und für sich Gutes teistet. Ich erhielt:

, , ,	føført eingefeimt	nach 20 Tagen eingefeimt	nach 56 Tagen eingefeimt
Gerste, ungebeizt	991/2 Reime	981/. Reime	9734 Reime
" mit Warmwaffer be-			•
handelt	85 "	93 "	871/4 "
Hafer, ungebeigt	921/2 "	891, ,,	89 "
" mit Warmwasser be-			
handelt	$90^{3}/_{4}$ "	$92^{3}/_{1}$ "	$92^{3}/_{4}$ "

Tenjen selbst hat später die Warmwasserbeize als zu umständlich für die Praxis bezeichnet.

Von Gallowan (J. M. 7, 195.) ist der Versind gemacht worden, durch eine 15 Minuten hindurch sortgesetzte Beize der Getreidesaat in Wasser von 56°C. den Getreiderost zu bekänmsen. Das Ergebnis war, wie voranszuschen, ein durchaus negatives. Ter Rost war in dem gewöhnlichen Umfange vorhanden und die erzielte Körnerernte war nicht besser als die von ungebeizter Saat. Tahingegen giebt Giltan (3. s. Pst. 1893. 200) an, daß das Anftreten der Schwärze im Getreide (Cladosporium herbarum Link) durch eine Beize der Saatkörner in warmen Wasser verhindert werden tann. Weiter hat Zensen (8. 3. 1894) die Heispaasser der Rübenfunkte als Mittel zur Fernhaltung des Wurzelbrandes von den jungen Rübenpstänzichen empfohlen.

Borichrift: Die zu präparierenden Rübenjamen werden vorerst 6 Stunden in gewöhnlichem Wasser eingequellt, derart, daß Letteres die Knäuel vollkommen

und beständig umspütt. Nach Ablauf dieser Frist ist das von den Rübenkernen nicht ausgenommene Wasser zu entsernen und die seuchte Rübensamenmasse an einem kühlen, seuchten Ort 10—12 Stunden lang zum Nachquellen sich selbst zu überlassen. Alsdamn ist die eigentliche Beize vorzumehmen. Dieselbe besteht darin, daß die in einem zu diesem Zweck fonstruierten Trahtford untergebrachten Samen in ein Wasserbad von genan  $53\frac{1}{2}$ °C. getaucht werden, nach einem 10—15 Selunden währenden Verbleib in dem heißen Wasser wieder herausgehoden, einige Selunden und der Luft belassen, dann wieder eingetaucht werden u. s. w. Mit dem Verlauf von 5 Minuten, von dem ersten Eintauchen ab gerechnet, sit die Beizung zu besenden und die warme Rübensamenmasse schnetzussisch mit kaltem Vasser wieder abzussischen.

Das ganze Verfahren ist ziemlich umständlich und deshalb sür die breite Praxis nicht zu empschlen. Was die Einwirtung des Versahrens auf den Vurzelbrand anbelangt, so habe ich nachgewiesen (3. R. 1896, 167—176), das die nach Zenzelbrand erbeiten Nübensamen, 50 Tage nach der Veizung verwendet, ebenswiel Vurzelbrand lieserten wie die umpräparierten. Valdigst nach der Veizu ausgelegte Anäuel ergaben dahingegen eine geringere Auzahl wurzelbrandiger Rübenspilänzchen.

### Wajjerstoffinperoryd, H. O..

Untersuchungen von Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Bersuchsstation Manhattan, Kanjas) haben ergeben, daß Basserstoffinperoryd die Reinung der Uredosporen von Puccinia graminis, Puccinia rubigo-vera und Puccinia coronata begünstigt. Für die Bersuche hatten die Genannten bei Puccinia graminis eine 1:1000 Lösung und 7stündige, bei Puccinia rubigo-vera eine sprozentige Lösung und 17—18stündige, bei Puccinia coronata eine 3prozentige Lösung und 21= bis 24stündige Einwirfungsdauer zu Grunde gelegt.

### Schwefel, S.

Für die Zwecke des Pflanzenschutes kommt der reine Schwefel ausschließesich in Form von Schwefelblume zur Anwendung. Hartschalige Insetten werden von derselben wenig tangiert, dahingegen bildet sie sür weichhäutige Schädiger ebenso wie sür einige Pilzarten ein wirksames Gegenmittel.

Innerlich ift Schweselblüte von Gallowan (J. M. 7. 195.) zu Wintersweizen behufs Abhaltung bes Rostes verabreicht worden. Weder eine Gabe von 30 und 60 noch von 120 g auf eine 20 Fuß lange Weizenreihe eingepstügt versmochte jedoch den Rost zu beseitigen. Die dabei erzielte Ernte an Stroh und Körnern erhob sich indessen über den Durchschutt.

Außerlich. Hierbei wird das Schweselpulver über die befallenen Pflanzensteile sein verständt, gelegentlich aber auch in Brühensvern verwendet.

### a) Als Insetticid:

Das Schweieln hat jich bewährt gegen die mit einem gallertartigen, jchwärzlichen Überzuge verjehene Afterraupe der Kirjchblattweipe, Eriocampa adumbrata, Dieje Thatfache murde neuerdings wieder von Goethe (B. G. 1893. S. 32) an

ber Sand eingehender Berfuche bestätigt.

Begen die Larven des Spargelhähnchens, Crioceris asparagi, auf den Spargelpflanzen wird von Ormerod (R. I. 1883. S. 8) folgende Schwefelpulverbrühe empfohlen:

Schwefelblume . . 1/2 kg. Borichrift (49): 

Die Schmierseife in einem Gimer Waffer auflosen und dann Serftellung: Schwefelblume, fowie Ruß einrühren.

Berwendung: Bei Sonnenschein auf die Spargelgebusche zu spriten.

Bon ähnlicher Zusammensehung ift ein nach Bhitchead (J. A. S. 3. Ger. Bd. 2. T. 2. S. 231) zur Abhaltung ber Erdflöhe, Haltica nemorum, geeignetes Mittel:

Schwefelblume . 11/2 kg. Borichrift (50):

9111§ . . . . . 21/2 kg. Ütstaltpulver . . 171/2 1. Gaŝtatt . . . . 171/₂ l.

Die einzelnen Bestandteile gut durcheinander mischen. Herstellung:

Berwendung: Im Morgentau oder nach einem Sprühregen vermittels Blafe=

balges über die Pflanzen zu ftäuben.

Das vorstehend angegebene Quantum reicht aus für etwa 11/2 Morgen Fläche. Bon dem nachstehenden Gemijch will Ormerod (R. I. 1893. 95.) gnte Erfolge gegen den Senferdfloh, Phaedon betulae L., auf Raps beobachtet haben. Vorschrift (51): Schwefelblume . 41/2 kg.

Atstattpulver . . 70

Das genannte Quantum ist für 11/2 Morgen Fläche berechnet.

Much gegen die Milbenfpinne, Tetranychus spec., feiftet das überftäuben mit Schwefelblume brauchbare Dienfte. Planfair berichtet von guten Erfolgen, Die er im großen damit in einer Theepflangung erzielte (I. M. N. 3. 46). Es handette fich dabei um Tetranychus bioculatus W. M. Die Theepftangen wurden, jobald Waffer zur Verfügung ftand, gunächft leicht angeseuchtet und bann mit Schwefel bepudert, dort, wo Waffer fehlte, ohne weiteres geschwefelt. Das für 1,6 Morgen erforderliche Quantum Schwefelblume betrug 30-40 kg, der gejamte Roftenbetrag belief fich auf 13 M. Planfair giebt an, daß bas Mittel auch sehr brauchbar gegen Helopeltis theivora (mosquito blight) auf Thee sei. Das Schwefeln ift vor dem Ausschneiden vorzunehmen.

Ein einstündiges Auftochen von 12 kg Schwefelblume in 100 1 Waffer liefert nach Cogniflett (D. E. Bull. 23. 32) ein Mittel, welches bem Laub ber Drangenbäume zwar durchaus unschädlich, gleichzeitig aber auch völlig unbrauch= bar zur Bertilgung von Aspidiotus perniciosus Comst. ift.

### b) Als Fungicid:

Das Schweselpulver ift ein wirksames Mittel gegen ben echten Mehltau des Weinstockes, Oidium Tuckeri. Seine Wirtung beruht darauf, daß sich aus ihm nuter dem Einschsse vonne die mit pilzwidrigen Eigenschaften aussgestattete schwestige Säure bildet. Dufour (Ch. a. 1895. 229.) hat die Schweschlosme neuerdugs einer Nachprüsung unterzogen, auf Grund deren er überreinstimmend mit obiger Angabe aurät, das Schweschlose hei heißem, trockenen Wetter vorzunehmen. In Gegenden, wo der echte Mehltan start aufzutreten psiegt, muß die erste Westlanug dereits vor den Gutsaltung der Blätter, die zweite furz vor dem Eintritt der Blüte vorgenommen werden.

Gleichfalls gute Erfolge erzielte Sturgis (Jahresbericht d. Berjuchsstation Connecticut 1892 S. 36—49, 1893 S. 72—111.) vom Schwefeln bei Cercospora apii Fres. auf Schleric in trockenen Jahren. Er läst es jedoch fraglich erscheinen, ob gleich gute Wirkungen bei vorherrichend senchter Witterung zu erhöffen sind.

Dahingegen bewährte sich das Schwefeln nicht gegen den Virnensichorf, Fusicladium pirinum Fckl. (Goff, J. M. 7. 19.). Es lieserten vergleichsweise: unbehandelte Virnbäume 2,37% Üpfel 1. Sorte, 32,84% 2. Sorte, 64,78% 3. Sorte, 6 mal geschweselte " 1,50% " " 26,09% " , 72,41% "

Ebenso nutslos erwies sich nach Galloway (J. M. 7. 195—226) das alle 10 Tage wiederholte Überständen der Getreidepstanzen zur Abhaltung bez. Besseitigung des Rostes im Weizen, ja es hatte sogar den Anschein, als ob das Schweseln die Rostbildung besördert habe, denn es enthielt:

umbehandelter Winterweizen = 1 roftige Pflanzen. geschweselter " = 20 " "

Hiermit stimmt eine Beobachtung von Hitcheock und Carleton (Versuchsst. v. Kanjas Bull. 38.) überein, welcher in dem Schwesel einen, das Wachstum der Uredincen begünstigenden Stoff erfannten. Weitere Bestätigung liesert ein Versuch von Kellermann (Versuchsst. v. Kanjas. Bull. 22. 90.), welchem zu entsnehmen ist, daß eine Überstänbung von Weizen, Gerste und Hafer mit Schweselsblume den Rost nicht irgendwie zu vermindern vermag.

### Schwefelwafferftoff, SH.

Der Schweselwasserstoff hat bisher nur selten Verwendung für Pflanzensichungswecke gesunden. Seiner Natur nach ist er auf die Rolle als Kontattgift angewiesen.

Coquisset (I. L. 6. 176.) ließ Schweselwasserstoff auf Schildänse an Limonenbäumen, welche durch ein übergestützteß, gasdichteß Zelt abgeschlossen wurden, wirten. Der Ersolg war ein unbefriedigender. Günstige Ergebnisse will dahingegen Le Ron (36. 3. 1870. 61.) bei Engerstingen erzielt haben, wenn er schweselseshaltige Niche unter den mit diesem Schödiger durchsehren Boden mischte. Der hiernach sich entwickliche Schweselwassersies soll hiereichend gewesen sein zur Zernichtung der Engerlinge.

In jüngster Zeit hat Dr. Prechte Renstaßfurt sich ein Bersahren zur Berstilgung von Bodenungezieser patentieren fassen, welches in der Erzengung von Schweselwasserstoff innerhalb der Ackerkrume besieht.

## Schweflige Saure, H2 SO3.

Die beim Verbrennen von Schwesel an der Luft entstehende schweslige Säure qualifiziert sich ihrer scharfen, stechenden, die Atmungswerfzeuge angreisenden Eigenschaften halber zum Insetticid. Auch als Jungieid hat sie gelegentlich Verwendung gesunden.

Für die Bekämpfung von Schädigern im Freien eignet sich die schwestige Säure indessen wenig oder gar nicht, sie kommt vielmehr in der Hauptsache nur sür geschlossene Räume, wie 3. B. Gewächshäuser in Betracht.

Mannard (I. L. 1. 349.) ichreibt vor, Schwesel in einem eisernen Gesäß derart zu erhitzen, daß die schweizende Masse nicht Zeuer sängt, aber eine große Weige Tänige entwicket. Namentsich in Gewächshäusern hat ihm diese Versschren sehr gute Tienste geleistet, sowohl gegen die roten Milben, Tetranychus telarius, wie gegen einige nicht näher bezeichnete Pilzfrankheiten. Um dieselben gründlich zu beseitigen ist es allerdings ersorberlich, das Verbrennen von Schwesel einige Monate hindurch, 2—3 mal in der Woche je einige Stunden, sortzuselen.

Auch Sturgis (Jahresber. 1893 d. Berjuchsftat. f. Connecticut S. 72—111) hat ähnliche Erfahrungen, speziell in Rücksicht auf den falschen Mehltan des Beines, Peronospora viticola de By, in Gewächshäusern gemacht.

Eine verdünnte, mässirige, schwestige Säure 15 T. zu 85 T. Wasser empschlen Swingle und Webber (Bull. 8. D. V. P. 32.) gegen die als Fuße krankheit, soot rot, mal di gomma bekannte Krankheit der Citronenbäume. Die ausgeschnittenen franken Wurzels und Rindenstellen sind reichlich mit dem Mittel ausgapinisch.

## Schwefelfäure, II. 804.

Die Schweselsäure, welche in Verbindung mit Alfalien, alkal. Erden u. s. w., eine ziemlich große Reihe von Vertilgungsmitteln für tierische und pflanzliche Schädiger geliesert hat, wird als solche gegenwärtig fast gar nicht mehr verswendet. In früherer Zeit diente sie u. a. anscheinend auf eine von Roel (Artus Viertlichtessichen, Hilger's Jahresber. 1866, S. 134) ausgegangene Anregung hin zur Veseitigung der verschiedenen Vrandarten vom Saatgetreide.

Tie Vorschrift von Noel lautete (52): fonz. Schweselsäure 1/2 kg. Wasser . . . . . 100 l.

Herstellung: Die Säure in das Wasser schütten (nicht umgesehrt!) und gut durcheinander rühren.

Berwendung: Mit dieser verdünnten Säure ist 1 bl Getreide unter beständigem Umschauseln zu benegen. Die Aussaat soll im unmittelbaren Auschluß hieren vorgenommen werden.

Später hat Kühn (3. Pr. S. 1872. 283) die Leifungen der Schweselsaure als Entpilzungsmittel bei Haferbrand und Steinbrand (Tilletia laevis Kühn) genauer untersucht. Gine 1/2 prozentige Schweselsaurelösung zeigte solgendes Berhalten:

		Haferb	rand		
Beizdauer 1	Stunde	jehr	zahlreiche	Sporen	gefeimt
5	Stunden		"	"	"
6	"	weni		"	"
8	"		inzelte	. "	"
10	,,	feine	: Sporenfe	eimung	
	Glatter	Weizer	1=Steinbra	nd	
Beizdauer 1/2			ı≈Steinbra zahlreiche		gefeimt
Beizdauer 1/2					gefeimt "
	Stunde	fehr	zahlreiche	Sporen	
1	etunde "	fehr "	zahlreiche "	Sporen "	"

Sehr eingehend hat Herzberg (Bergl. Untersuchungen über sandwirtich, wichtige Flugbrandarten. Halle 1895. Judg. Dissert. S. 25.) das Verhalten der Schwefelsarre zu den verschiedenen Formen des Flugbrandes geprüft, indem er die Sporen der Letteren einer 15—16 stündigen Beize mit schwachen Sänrelösungen unterwarf. Nach ihm beträgt die Konzentration, durch welche eine völlige Abbötung der Vrandsporen stattsinder, bei

			al	tes Sporeumaterial	frisches Sporenmaterial
Ustilago	Jensenii			$1-1.5 \ ^{0}/_{0}$	$2-4$ $^{0}/_{0}$
"	avenae			0,5-0,75 "	0,5 -0,75 "
,,	perennans			0,1-0,25 "	0,25-0,5 "
,,	hordei			0,5-0,75 "	0,50,75 "
;,	tritici .			0,5-0,75 "	0,250,5 "

Die Untersuchungen von Büthrich (3. f. Pfl. **1892**. 16—31. 81—94.) lehrten folgendes über das Verhalten der Schweselsäure\*) zu einigen Sporenarten: Stärfe der Säure

Claviceps purpurea.

0,0049 % ersichtliche Verminderung von Jahl und Länge der Keimschläuche, Keimung vollständig unterdrückt.

Phytophthora infestans de By.

0,0049 " Konidien gelangen innerhalb 15 Stunden weder zur Schwärmsporenbildung noch zur direften Auskeimung,

<sup>\*)</sup> Wirfungedaner 15 Stunden.

Stärfe der Säure

0,0049 % + Malzertraft, Konibien, eine nachteilige Wirfung beginnt sich bemerkbar zu machen,

0,0098 " + Malzextraft, Konidien, es findet keinerlei Keimungsvorgang niehr statt,

0,0049 " 3oofporen, die Bewegung der Sporen erstirbt sosort, eine Keinung unterbleibt.

Peronospora viticola de By.

0,0049 " Konidien, die Keinung bezw. Schwärmsporenbildung wird verhindert.

Ustilago carbo Tul.

0,0049 " Die Huskeimung der Sporen wird verlangsamt, z. T. verhindert,

0,049 " Reine Keimung,

0,049 " + Malzertratt, s gelangen noch zahlreiche Prompeelien und Konidien zur Ansbildung,

0,49 " + Malzextraft, es erfolgt feinerlei Keimung.

Puccinia graminis.

0,049 " Uredoļvoren, wenige Ansteinungen, die Keimļahläuche verfümmert, 0,49 " , teine Aussteinungen.

0,0049 " Accidiumsporen, eine deutliche Hemmung bemerkbar,

0,049 " " , die Fähigfeit zum Austeimen ift erloschen.

Hur Puccinia coronata sanden Hitchcock und Carleton (Bull. 38 der Bersuchsstation Kansas), daß die Uredosporen dieses Rostes in einer 0,1proszentigen Schweselsfäurelösung bei 17—19 stündiger Versuchsdauer nicht zur Aussteinung gelangen.

Gegen den Erdbeerblattbrand, Sphaerella fragrariae, erzielte Gallowah mit einer Auflöhung von 2 1 Schweselsäure in 100 1 Wasser gute Ersolge. Die Erdbeerpstanzen sind hiermit bald nach der Fruchternte zu bespritzen. Das alte Land geht dabei zu Grunde, binnen 14 Tagen erscheinen jedoch frische gesunde Richter.

## Ummoniaf, $N II_3$ .

Die reine Ammoniafschiffigfeit hat als Bertitgungsmittel teine Bedentung erlangt, dahingegen ist das einen beträchtlichen Prozentsatz diese Stosses entshaftende Gaswasser der Leuchtgassadriten wiederholt, namentlich in Frankreich, als ein angeblich sehr branchbares Mittel gepriesen worden.

Innerliche Verwendung hat der Ammoniak bisher nur in einem einzigen Falle gesunden und zwar durch Gallowan (J. M. 7. 195—216.), welcher durch Verabreichung von 2 1 Ammoniak auf eine 20 Juß lange Reihe Wintersweizen den Rost von Letzterem abzuhalten versuchte, indessen gänzlich ohne Ersolg.

Außerliche Berwendung. In Anfang der neunziger Jahre behauptete Billot (J. s. 1890. Ar. 51.) in dem annnoniafhaltigen Gaswaffer der Leuchtgassfabriken ein absolut tötliches Mittel für die Rübennematoden, Heterodera

Schachtii Schm., entdeckt zu haben. Diese Behauptung ist von ihm im Laufe der Jahre beständig wiederholt, indessen niemals durch die Ergebnisse einwaudfreier Berfinche bewiesen worden. Berfuche, welche ich mit dem Stoffe auf nematodenführendem Lande unternahm, ergaben die Thatsache, daß durch das Gaswasser eine Bernichtung des genannten Schädigers nicht zu erzielen war. In jüngster Beit haben sich Strohmer und Stift (D. 3. 3. 1895. 984.) der verdienstvollen Unfaabe unterzogen, eine nochmalige, eingehende Brüfung des Gaswaffers als Rematicid vorzunehmen. Die Versuche von Stift führten zu der Erfenntnis. daß "reines Ammoniat in der Konzentration des Gaswaffers felbst in Mengen von 70 ccm auf 600 gcm, d. i. 116 hl pro Hettar, die im Ackerboden vorhandenen Rematoden nicht zu gerftoren vermag". Da die fonft noch im Gasmaffer enthaltenen Stoffe, besonders die Rhodanverbindungen, ebensowenig schädlich auf die Rematoden einwirfen, dabei aber dem Pflanzenwuchs nachteilig find, folgert Stift gang mit Recht, daß das Gaswaffer gur Bernichtung von Rübennematoden nicht nur poliständig unbrauchbar ist, sondern unter Umständen sogar unberechenbaren Schaden auf dem Kelde bringen fann. Demgegenüber ericheinen Die in ein mufteriofes Dunkel gebüllten Entgegnungen von Willot als belangloje Demonstrationen. Ebenso verliefen die Bersuche von Coguillett (I. L. 6. 176.) mit Ummoniatgas gegen die Schildlaufe erfolglos.

Etwas gunftiger urteilt Steglich (S. L. 3. 1893, 250.) über das Ammonials wasser. Er bediente sich gegen Jassus sexnotatus, die Zwergeitade, eines Gesmisches von solgender Zusammenschung:

Vorschrift (53):

Gaswaffer . . . 500 l. Waffer . . . . 500 l.

Schmierseife . . . 10 kg.

Berwendung: Auf 1 qm Land sind 2 l der Brühe zu verstäuben. Gine ähnliche Brühe empfahl Soraner ebenfalls gegen die Zwergeikade. (3. f. Lil. 1893. 207.) Tür dieselbe lautete die

Boridirift (54):

Gewöhnlicher Ummoniaf 3 kg. Schmierieise . . . 3 kg.

Wasser . . . . . 100 l.

Herstellung: Die Schmierseise ist in dem Wasser aufzulösen. Kurz vor der Jugebrauchnahme der Brühe ist der Ammoniat hinzuzusügen.

Verwendung: Uberbraufung ber von den Zwergeifaben befallenen Getreides felber u. i. w.

Von Seite eines Ungenannten (3. f. Pft. 1894. 337.) ist diese Mischung bei einem im Sommer 1894 ersolgten Anstreten des vorerwähnten Schädigers in Anwendung gebracht worden, sedoch ohne irgend welchen Ruten.

## Salpeterjäure, HNO3.

Die Salpeterfäure scheint ein ziemlich startes Gift für die Sporen von Schmarogerpilzen zu sein. Hitchcock und Carleton (Versuchsstation Kansas. Bull. 38.) sanden, daß eine verdünnte Salpetersäure von 68:10000 bei einer

Wirkungsdauer von 24—26 Stunden die Keinstraft der Uredosporen von Puccinia coronata völlig vernichtet. Gine Verdünnung von 68: 100 000 vermochte diese sedoch nicht mehr.

### Borfaure, H. BO.

Constantin und Dufour (R. B. 1893, 497—514.) haben seitigestellt, daß eine Zprozentige Borsaure ohne genügende Wirksamkeit gegen die Molekranksheit der Champignons ist.

### Rohlenftoff, C.

Nach Untersuchungen von Hitcheock und Carleton (Bull. 38 der Versjuchsstation Manhattan, Kansas.) übt der Kohlenstoff einen günstigen Einsluß auf das Wachstum der Uredosporen von Puccinia rubigo-vera und P. coronata aus.

### Rohlenfäure CO.

Mit dem Rohlenfäuregas vermochte Coquiffett (I. L. 6. 176.) gegen versichiedene Arten Schildläuse keinerlei Ersolg zu erzielen.

### Rohlenognd, CO.

Dieses bei Menschen so häufig Vergistungen mit töblichem Ausgange hervorrusende Gas erwies sich bei den Versuchen, welche Coquillett mit dem Mittel anstellte (I. L. 6, 176.), als ungeeignet zur Vefänwfung von Schildläusen.

## Schwefelfohlenftoff, CS2.

Der Schwesettohlenstoff bildet eine etwas ölige, leicht entzündliche, an der Luft rasch verdunstende, stechend riechende, die Atmungsorgane angreisende, weiße bis gelbtichgrüne Flüssigteit, welche auf tierische Schädiger als startes Kontaktgist wirkt. Als Jungieid hat der Schweselschlenstoff bewußte Verwendung noch nicht gefunden.

Seine Einführung in die Reihe der Jusettenvertilgungsmittel fällt mit dem Austreten der Reblaus zusammen. Gegenwärtig noch gilt der Schweselkohlenstoff als einzig geeignetes Spezisikum zur Vernichtung der Rebläuse. In den weste deutschen Weinbaugebieten, wie in der Provinz und im Königreich Sachzen, wird er dementsprechend allichrlich in großen Mengen zur Weinbergsdesinseltion benutt. 1875 untersuchte Kühn (B. 3. 89.) denselken auf seine Branchbarkeit gegen die Rübennematoden. In neuerer Zeit sit der Schweselkohlenstoff auch als Mittel gegen allerhand Schädiger des Ackerdodens, sowie gegen die in lagerndem Gestreide auftretenden Jusetsen benutzt worden.

Derwendungsweise bei Schädigern im Ackerboden:

Feldmäuse. Borghi (3. f. Kil. 1895. 356.) hat die Beobachtung gemacht, daß selbst in hartem, ausgedörrtem Boden glänzende Erfolge mit dem Schwesels

fohlenstoff zu erzielen waren, wenn um die Mänsebane in einer Entsernung von 75 cm Löcher gestoßen und mit je 20 g des Mittels gefüllt wurden. Spermophilus citillus erzielte Bajor (Röztelef 1892. S. 538.) mit 10 g Schwefeltoblenftoff pro Loch gleichfalls günftige Ergebniffe.

Engerfing, Melolontha vulgaris L. Die geeignetste Beit zur Anwendung des Schwefeltohlenftoffes gegen die Engerlinge ift der Spätfrühling, eine von Mitte Mai ab. Die Ginführung des Mittels früher vorzunehmen, ift nicht ratiom. In Maikaferflugiahren foll damit jogar bis Anfang Juli gewartet werden. Ginen pollitändigen Erfolg auf Biefen erzielte Baucher (Schweizer, landw. Centralblatt XI. Nr. 22.) bei Anwendung von je 50 g Schwefeltohlenstoff pro Quadrat= Olbrich empfiehlt mit dem Pflanzholz pro Quadratmeter 6-8 Löcher auf 18-20 cm Tiefe in den Boden zu stoßen und in jedes Loch 21/2 g Schwefel= tohlenstoff zu bringen. Den Letteren füllt er in Gelatinefavieln, so daß erft nach dem Aufweichen der gelatinojen Bulle im Boden der Schweseltohleustoff frei wird und zur Wirkung kommt. Dieje Rapfeln gestatten zweifelsohne ein sanberes, verluftloses Arbeiten, vertenern aber auch gleichzeitig das Berfahren gang bedentend. Für den Teldaebrauch ericheint das Olbrichiche Berfahren nicht geeignet.

Der Rürbigranfenbohrer, Melittia ceto Westw. und der Melonen= bohrer, Eudioptis hyalinata L., ift nach 3. Coof (Bull. 14 D. E. 25. 26.) vermittels Schwefelfohlenftoff, leicht zu vernichten, wenn Löcher 2-3 Boll neben die Haupt= wurzel der Pflanzen gestoßen, mit einem Fingerhut voll des Mittels beichickt und alsbald mit dem Tuße fest zugetreten werden.

Für die an den Wurzeln der Weinstöcke schmarvkenden Larven von Fidia viticida und andere Burgelmaden giebt das Jahrbuch des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten für 1895, S. 583 eine gang ähnliche Vertilgungsvorschrift.

Begen Burgetläuse wird ebendafelbst angeraten, den Schwefeltohlenftoff in der Beise zu gebrauchen, daß Löcher von 10-16 Boll Tiefe und 11/2 Fuß Abstand untereinander mit 15 g Schwefelfohlenftoff beschickt werden. Sollen die verseuchten Pflanzen erhalten bleiben, so dürfen die Löcher nicht näher als 1 Jug an dieselben heranreichen.

Begen die Reblaus, Phylloxera vastatrix, wird mit Schweselkohleuftoff in folgender Beife verfahren: Bon einem halben zu einem halben Meter werden vernittels geeigneter Stoffeisen 60 cm tiefe Löcher in den Boden gestoßen, mit 150-200 g Schwefelfohlenstoff beschickt, rasch wieder mit Erdreich ausgefüllt und fest zugestampft. Die Lochstelle wird schließlich noch zur Herstellung eines besseren Abichluffes mit etwas Waffer begoffen. (Ritter, Die Entwickelungsgeschichte Der Reblans u. j. w. Berlin und Neuwied 1889, S. 46.) Die Wirfung ist bei zwedentsprechender Handhabung des Verfahrens eine absolut sichere. Die Ginfüllung des Schwefeltohlenftoffes erfolgt bei den offiziellen Arbeiten zur Bertilgung der Reblaus gewöhnlich aus offenen Gefäßen. Geht beim Gebrauch jolcher auch ein fleiner Teil des Schwefeltohlenstoffes durch Berdunftung verloren, jo empfiehlt fich andererieits das Verfahren durch feine ungemeine Ginfachheit.

Goethe hat unterjucht, welchen Einfluß die Näucherung mit Schweselsfohlenstoffdampsen behuß Tesinsettion auf Neben oder Schhölzer ausübt. Bei einer Temperatur von 20° und einer  $^{1}/_{*}-12$  Stunden anhaltenden Versuchsdauer fonnte an den jo behandelten Neben eine Benachteiligung nicht wahrgenommen werden. Nach Worth und Nitter (Die Tesinsettion von Sapreben vermittels Schweselskohlenftoff u. j. w. Verlin. Springer 1894.) müßen Sapreben eine Stunde laug bei 20-30° C. der Einwirfung von Schweselssschenftoffensten neben Aebläuse und deren Gier zeisberheit zu gewähren, daß alte eiwa anhastenden Rebläuse und deren Gier zeisberheit zu Gewähren, daß alte eiwa anhastenden Rebläuse und deren Gier zeisber ind. Solange die Saftstömung in den Neben noch nicht begonnen hat (April), leiden dieselben unter der Vechandlung wenig oder gar nicht.

Auch für Läuse, welche oberirdische Pflanzenteile bejest halten, hat der Schweselkohlenstoff Verwendung gesunden. Von Smith (I. L. 7. 108.) rührt solgende für niedrige Gewächse berechnete Verwendungsweise her: Neben die Letteren ist ein kleines Gläschen oder Schächen, gesüllt mit 2—5 g Schweselskohlenstoff zu stellen und hierauf die ganze Pflanze mit einer Glasbüchse, einer Vlechbüchse oder einem eigens zu diesem Zwecke angesertigten Theinwanddeckel zu bedecken. Sännttliche Vlattläuse gehen innerhalb 1 Stunde zu Grunde. Ze fühler die Witterung, desto sicherer ist auf Ersolg von diesem Versahren zu rechnen.

Eine ungenügende Wirtsamfeit befundete der Schweselschlenstoff gelegentlich der Versuche von Cognittett (I. L. 6. 176.) zur Vertilgung der Schildläuse auf Immenkäumen. Gegen Heteroclera Schachtii, die Rübennematode, hat Kühn (V. 3. 88—102.) dereits im Jahre 1875 und den daranssolgenden den Schweselstohlenstoff angewendet. Das Thankum betrug 1 Etr. pro Worgen, bez. bei den Toppversuchen 10, 20 und 40 mg auf 4800 g Erde. In teinem Falle vermochte sedoch Rühn eine vollständige Entsernung der Rematoden damit zu erwirfen. Die vorstehenden Versuche habe ich in jüngster Zeit wieder aufgenommen und zwar in der Weise, daß 18 Etr. Schweseltohlenstoff pro Worgen zur Verteilung gelangten. Zu diesem Vehne wurden in Abständen von 50 cm nach allen Seiten vermittels Schnechendehrers 20 cm tiese Vöcher in das von Nematoden verseuchte Erdreich gebohrt, sodann mit je 100 g Schweseltohlenstoff gesüllt, zugetreten und mit Vasserabschus versehen. Die Ersplage waren z. T. sehr bestriedigende, insbessich versehen. Die Versuche danschliebe zuzulassen, ins kleise ist das Versahren noch nicht genügend durchgearbeitet, um ein sicheres Urteil siber dassielbe zuzulassen.

Neuere Wahrnehmungen haben die Vernntung nahezu zur Gewißheit werden lassen, daß der Schweselkehlenstoff ganz im allgemeinen ein vorzügliches Mittel zur Vehebung der sogenannten Vodenmüdigkeit, deren lette Anlösse mannigs sacher Natur sein mögen, bildet.

Girard scheint zuerst auf diese Thatsache ausmerksam gemacht zu haben. Nach ihm hat Sbertin diese Frage wieder aufgegriffen und durch Beibringung verschiedener günstiger Ergebnisse gefördert. (Bodenmiddisteit und Schwesselbstenklenkosse). Die 1894 ausgegührten Bersuch der Badischen nandwebetan. Bersuchsstation mit Speisezwiedeln auf "zwiedelmüdem Boden" waren von so günstigen Ersolgen begleitet, daß an der ersolgreichen Beseitung der Boden" midigteit durch den Schwesetschlenstoff kaum zu zweiseln ist. Im letztgenannten

Falle werden im 50 cm Verbande 40 cm tiese Löcher geschlagen und mit 100 bis 300 ccm CS, pro Loch versehen. Die Ernte an Zwiebeln betrug:

	400 ccm	$800\mathrm{cem}$	1200 ccm Schweselkohlenstoff pro Quadratmeter.
auf behandeltem Land .		22	26 kg Bwiebeln
auf unbehandettem Land	. 14		— kg "

Perrand (Revue internat. de Viticult. d' Oenologie 1894. S. 307—315.) will die Beobachtung gemacht haben, daß der Schwefeltohlenstoff nachteilig, inse besondere hemmend auf die Salpeterbildung im Boden wirkt.

### Verwendung für lagernde Früchte:

Die in aufgespeicherten Erbsen, Bohnen und Körnerirächten vorkommenden Schädiger, wie der Getreiderüffelkäser, Sitophilus granarius; der Erbsen- und Bohnenkäser, Bruchus pisi; die Kornmotten: Tinea granella, Sitotroga cerealella Oliv., Ephestia Kühniella u. j. w. werden am besten vermittels Schweselkolsenstosses vernichtet. Handelt es sich um größere Posten, so muß das ganze Berssahren auf dem Getreideboden vorgenommen werden. Läßt sich die Behandlung mit dem Schweselkolsenstossen vorgenommen werden. Läßt sich die Behandlung mit dem Schweselkolsenstossen vorgenommen werden, so ist dieser Modus vorzuziehen. Im ersten Jatle entserne man brennende und glühende Gegenstände aus der Rähe des Bodens, schließe die Fenster und sonstige Berbindungswege mit der Freien Luft gut ab, breite das Getreide u. s. w. in eine slache 20 bis 30 cm hohe Schicht, überschiste beiselbe pro Tonne Getreide mit 1—2 Psimd Schweselkolsensteis in möglichzig gleichmäßiger Berteilung über den ganzen Hausen, überdecke denselben mit einer Plane und überlasse der den sieneben Schädiger 24—36 Stunden lang der Einwirfung des Vertisungsmittels.

Die Aussibung des Verjahrens im Freien verdient vorgezogen zu werden, weil sie mit geringeren Fährsichteiten in verschiedener Beziehung verlnüpft ist. Andererseits ist sie etwas umständlicher, da das Getreide n. s. w. in gut schließende Gesäße z. B. atte Petroleumtonnen, Maijchbottiche n. a. n. eingesiustt werden umszm übrigen ist die gauze Prozedur die munstliche. Pro Petroleumtonne wird etwa 1 Bassersals voll Schweselschlenstoss zugeschlättet, dann ein Sack und über diesen ein Seckel gut abdichtend ausgesetzt. Nach 24—36 stündigen Stehen wird der Inhalt aus den Uoden zurückgebracht.

### Schwefelfohlenstoff-Bemische:

Ter verhältnismäßig hohe Preis des Schweseltohlenstoffes und die mit seiner Amwendung deshalb verbundenen nicht unbeträchtlichen Unkosten haben die Frage entstehen lassen, ob durch gewisse Institute eine Berbilligung des Schweseltohlenstoffvers und gleichzeitig vielleicht eine Steigerung seiner Berbreitungssächigkeit im Boden zu erzieten ist. Nach dieser Richtung hin bewegen sich eine ganze Neihe von Bersuchen, dei welchen Baselline, Seise u. s. w. als Zusah verwendet wurden. Vermoret (Rev. station viticole de Villekranche II. S. 84—86. 3. f. Pi. 1803. 100) sand, daß 20 g reiner Schweselschlenstoff pro Loch alle Neblänze tötete, während 25 g vaselinierter

Schweselfohlenstoff feinen Ersolg zu verzeichnen hatte. Zu ganz gleichen Ergebnissen gelangte Fosssinier (ebendaß. S. 72—83). Im Gegensat hierzu wollen Mennier und Cazeneuve mit dem gleichen Gemenge günstige Ersatyungen gemacht haben. Letterer mischte Baselin und Schweselfohlenstoff entweder im Verhältnis von 50:50 oder von 33½:66½ und brachte die Mischung in Löcher, welche 10—15 cm von der Rebe entsernt in den Voden gestoßen wurden. Mennier I. L. 4. 288.) behanptet, daß ein Baselinzusch die Verdunstung des Schweselstohlenstoffes verlangsamt. Dem widersprechen jedoch Marion und Gastine (C. r. h. 1891. 1113—1117). Sie sanden n. a., daß Mischungen aus schweren Ten und Schweselstohlenstoff bis zu 15% von dem Letteren unthätig zurschlatten; außerdem stellten sie noch seit, daß aus einem Gemisch, welches mehr als 500% Schweselstohlenstoff enthält, die Verdunstung ebenso start sit wie bei reinem Material. Allem Anschen und bietet also der Zusat von Vaseline oder schweren Ten zum Schweselsbelnstoff seine Vorteite.

Durch Überführung der Letzteren in eine Emuljion hat man ebenfalls eine sparfamere Verwendung desselben zu ermöglichen versucht. Rachstehend eine von der entomologischen Station in Florenz (R. P. 1. 224, 225.) herrührende

Vorjáprift (55): Schwefelfohlenítoff . . 1,2 kg. Allohol . . . . . 1,0 kg. Schwierjeife . . . 1,0 kg.

Vor dem Gebranch 1 Teil mit 25-50 Teilen Waffer verdünnen.

Ein anderes von Targioni und Del Guercio zujammengestelltes Ge-

Von Ersterer berichtet A. Verseje (R. P. 1. 225—227.), daß weder eine 2prozentige noch eine 3= und 4prozentige Konzentration die Larven des Heus und Sauerwurms, Conchylis, zu vernichten imstande war. Die stärseren Konzentrationen beschädigten bereits die Weinstöcke. Ebenso erwies sich eine Mischung von 10 g Schweselschlenstoff auf 1 1 3prozentiges Seisenwasser nach Dusuur (Destruction du ver de la vigne. Lausanne, Bridel 1893.) als nicht außreichend gegen Conchylis.

Gigene Versuche, welche ich mit Schweselkohlenstoff-Emulsion gegen Nemastoden ausführte, lehrten, daß reiner Schweselkohlenstoff bessere Ergebnisse liefert als der mit Seise vermischte. Hiernach schweselkohlenstoff unvermischt zu verwenden.

### Nhodan = Almmonium.

Schumann (L. V. 15. 230) hat die Beobachtung gemacht, daß 1 Ctr. Rhodan-Ammonium gleichmäßig über 1 Morgen Wiesensand ausgebreitet daselbst die oberirdischen Teile der Gräser zum Absterben bringt. Tie Lehteren schlügen nachträglich zwar wieder aus, zeigten aber ein sehr geschwächtes Wachstums-

vermögen. Uredosporen von Puccinia coronata vertieren selbst bei 27 stündigem Berweisen in einer 0,1 prozentigen Lösung ihre Keimsähigkeit nicht (Hitchcock und Carleton Bull. 38. Bersinchsstation zu Manhattan, Kansas).

#### Metalle:

a) Leichte Metalle. Metalle der alfaliichen Erden.

#### Ralium, K.

Nach den Untersuchungen von Hitchcock und Carleton (Bull, 38 der Versuchsstation Manhattan, Kausas) ist Kalium von günstigem Ginstuß auf das Wachstum der Uredineen.

### Kaliumhydrogyd (Kalilauge), KOH.

Eine İprozentige Kalilange verlette nach Bollen (Bull. 9 der Versinchsstation Nords-Tatota) bei 11/4 stündiger Beizdaner die Augen schorfiger Kartosseln. Etwas geringer war der Schaden, wenn die Saatknollen mur 1/2 Stunde in der Kalilange verblieben (3. j. Kst. 1894. 119.). Slüngerland machte den Versinch die Eier des Virnsangers, Psylla pyricola Först., auf Virndämmen mit Kalilange zu zerstören, was ihm jedoch nicht gelang (Bull. 44. der Cornell-Universität Exp. Station S. 179). Als teilweise wirksam wurde dieselbe von Marlatt (I. L. 7. 373.) gegen Aspidiotus perniciosus, die San José Schildlans der Amerikaner, bessunden. Tersielbe stellte zunächst eine gesättigte Lange von Holzaiche her, welche vor dem Gebrauch mit wechselden Mengen Wasser verdümnt wurde. Marlatt hatte solgende Ergebnisse zu verzeichnen:

0.4	1	0		1000	1	0.3 - 55		C1 - 11 /		A 1	perniciosus	1 . 1
	K O	Samue	211	11111	t	255011161	_	8.111/-	mm	ASDICHORUS	nerniciosiis	TOT
	5	~ unge	0	100	•	ec aller	_		2001	Tropicatoras	Permerosas	· · ·

12	"	"	"	"	"	"	=	75 ,,	"	"	"	,,
6	"	"	"	"	,,	"	=	50 "	"	"	"	,,
3	"	"	"	"	"	"	=	20 "	"	"	"	"

Blätter und Früchte wurden durch teine der Langenverdünnungen jonderstich beschädigt.

## Schwefelfalium (Schwefelleber), K, S; K, S,.

Mit dem Kalium geht der Schwefel 5 verschiedene Verbindungen ein, von denen seiner Wohlfeilheit halber insbesondere das unter dem Namen Schwefels leber bekannte Fünffach-Schwefelslium, Ka2S5, als Vertilgungsmittel Verbreitung gefunden hat. Wenn in Veröffentlichungen phytopathologischer Natur von Schwefelskalium die Nede ist, pslegt damit ausnahmslos die Schwefelleber gemeint zu sein.

## a) Uls Insecticid:

Frisch bereitetes Pulver von Schweschleber ist ein gutes Bertilgungsmittel zur Betänupsung der schneckenähnlichen Afterraupen von Eriocampa adumbrata auf Pslaumen= und Kirschbäumen. Befriedigende Ersolge erzielt Schmidt=

Achert (B. C. 1878. 923.) gegen ben Sauerwurm, Conchylis ambiguella, auf Weinstöden durch Besprengen der Blüten und Trauben mit folgender Brühe:

Vorschrift (57): Schwefelleber . 2—5 kg. Vasser . . . 100 l.

Tahingegen berichtet Schäfer, daß die Schweselssing den Sauerwurm sast gar nicht angreist (Der Weinbau 1878 S. 71—173, 179—181.), bei Insekten auf Virnbäumen, Rosen u. s. w. aber mit Vorteil benutt werden könne.

Nach Tubvis (I. L. 4. 409., nach Scientific American) ist Einsachschweschwesels kalium ein billiges und wirksames Wittel gegen Insekten, namentlich gegen Here sichrecken. Sowohl die damit besprengten ausgewachsenen Tiere wie deren Gier sollen baldiaft zu Grunde geben.

### b) Alls Fungicid:

Gegen Vilze wird die Schwefelleber zumeist in Form einer wäsirigen Löhma verwendet. Eine folde wurde für unwirksam befunden gegen Phytophthora phaseoli von Sturgis (Connecticut Versuchsstation, Jahresbericht f. 1893, €. 72—111). Geradezu förderlich wirft eine 1000 Löfung diefes Mittels auf die Austeinung der Uredosporen von Puccinia graminis und P. coronata ein. (Hitch cod n. Carleton, Berjuchsstation Ransas, Bull. 38.) Abuliche Griahrungen machte Gallowan (I. M. 7. 195-226.) mit dem Roft. Sowohl durch das Begießen einer 20 Tuß langen Reihe Binterweizen mit 2 Liter einer Auflösung von 750 g Schwefelteber in 1001 Waffer, wie durch die Behandlung der Samen mit einer in gleicher Beise hergestellten Beize erzielte er keinerlei Erfolg. Die aus folder Saat gewonnene Ernte war wohl als gut zu bezeichnen, Die Roftigfeit der Pflanzen hatte aber feinerlei Berminderung erfahren. Beigftuffigfeit 400 g Schwefelfalium in 100 1 Waffer verwendet, so resultierte nicht nur eine sehr rostige, sondern auch eine geringe Ernte. Galloway prüfte auch noch den äußerlichen Einfluß einer Schwefelleberlöfung auf die wachsenden Pflanzen, indem er die Letsteren alle 10 Tage mit einer solchen bespritte. Die Ronzentration derfelben betrug 1/2 kg Schwefelleber auf 100 1. Die Behandlung war nicht ohne Erfolg, denn das Erntequantum war etwas höher und die Intensität des Rostes geringer bei den bespritzten Pflanzen als bei den unbehandelten.

behandelt: 1 roft. Pflanze. unbehandelt: 24 ... Pflanzen.

Kupjerfaltbrühe und ammoniakalijches Kupjerfarbonat wirften in dieser Bezzichung aber besser (j. d.). Bei einer unr alle 20 Tage wiederholten Besprengung der Pstanzen wurde zwar eine etwas bessere Ernte (behandelt: unbehandelt = 163:150) aber feine Rostverminderung erzielt.

Vollen versindste mit Hilfe des Schweselklalinms den Kartoffelschorf zu bekännsen und zwar durch eine Beize der Saatknollen. Er benuste dazu eine 0,3—0,4 prozentige Lösung und ließ dieselbe 12 Stunden lang auf die Kartoffeln einwirken. Hir die Letzteren war die Beize mit keinerkei Schädigungen versbunden. Die Beseitigung des Schorfes von der Ernte gelang aber nur in uns vollkommenem Maße. Unbehandelte Kartoffeln lieserten 1%, die mit Schweselkebers

löjung gebeizten 5% gejunde Knollen. Da unter gleichen Umständen eine Präparation mit Ütgjublimat bejjere Dienste leistet, konunt das Schweselkalium für die Bekänupjung des Kartosselschorses nicht mehr in Betracht. (Berjuchsst. Nord-Dacota. Bull. 9).

Alls wirksames Fungicid hat sich das Schweselkalium bewährt gegen den Haferbrand, Ustilago avenae, wie Rellermann und Swingte nache aewielen haben.

Die Errungenschaften von Kellermann und Swingle hat sich Jenjen zu Rutze gemacht, denn das von ihm unter dem Namen Cerespulver in den Handel gebrachte Geheimmittel besteht im wesentlichen aus Schweselleber.

Bon ganz angenscheinlichen Erfolgen gegen die Vitterfäule der Apsel, Gloeosporium frutigenum Berk., machte Gallowan (J. M, 5. 37.) Mitteilung. Er bediente sich solgender Mischung:

Borfdrift (58): Schwefelleber . . . 400 g. Valser . . . . 100 l.

Verwendung: Im Verlanfe des Monats Angust dreimal in Zwischenräumen von je 10 Tagen auf das Land der Apfelbäume sein zu verteilen.

Ein sog. Spraying Bulletin der Versuchsstation für Michigan empsichtt gegen den Mehltau der Stachelbeeren, Sphaerotheca mors uvae B. u. C., Vorschrift (59): Schweselleber. . . 1/4 kg.

Erfolg erzielt werden, so ist das Versahren den ganzen Sommer über auszusführen. Der vorerwähnte Versuch lieserte bei den

Mohr (Insettengiste S. 94.) will die Veobachtung gemacht haben, daß eine verdünnte Schwefelleberlöfung besser als das Schweseln gegen den Rußtan der Tomaten, Cladosporium fulvum, wirkt.

Ganz gute Erfolge erzielte Gallowan mit einer 1 pro Mille Schwefelsteberlöhung gegen die Schwarzfäule der Reben, wenngteich sie jene versichtedener Kupfermischungen nicht erreichten.

Unbehandelte Reben lieferten . 65,64% vollfommene n. gefunde Trauben 6 mal bespritzte Reben lieferten . 75,17% , , , , , , ,

Die von der vorbenannten Lösung hervorgerusenen Blattbeschädigungen sind indessen ziemlich bedeutend.

Für die Heilung der Fußfrantheit des Citronenbaumes (amerif. foot rot, ital. mal di gomma), nach Briofi hervorgerufen bez. gefördert durch Fusisporium limoni (Atti della R. Acad. dei Lineei, Rom. Ser 3a Bd. II), empfehten Swingle und Bebber eine Schwefelleberbrühe, beren Inbereitung wie folgt zu geschehen hat: 18 kg Schweselfalium werden in einem eisernen oder hölzernen Befaß mit 15 1 Baffer zu einem fteifen Brei angemacht. Sierein werden 12 kg fein gevulvertes 98 prozentiges Aknatron fräftig verrührt. Die Masse erwärmt jich von felbst, nimmt braune Färbung an, gerät ins Sieden und wird babei fluffig. Sobald bas Sieden vorbei ift wird die ganze Maffe auf 100 1 Brube verdünnt, in einen Ballon gefüllt und gut verschloffen aufbewahrt. Das Mittel ift dergestalt in Gebrauch zu nehmen, daß mit ihm nach dem Freilegen und Wegschneiden der befallenen Burgel- und Rindenteile die entstandenen Schnittwunden gut ausgepinselt werden. Sierbei ift die obige Brühe noch mit der gleichen Menge Baffer zu verdünnen. Für die fehr zu empfehlende Besprengung der freigelegten, thatsächlich ober anscheinend gesunden Wurzeln ist das Mittel mit ber 10 fachen Menge Waffer zu verfegen.

Mohr (Insektengiste S. 102) hat sür die Bekämpfung des Mehstanes, Sphaerotheca pannosa, auf Rosen und Pfürsichbäumen nachstehendes Gemisch als sehr branchbar bezeichnet:

Vorschrift (60):

Schwefelleber . . . 200 g Basser . . . . . 1 1 Gluceriu . . . . 200 g

Olycerin . . . 200 g Davon 90 Teile auf 1 1 Basser zu verdünnen.

Welche Aufgabe dem Glycerin in dieser Mischung zufällt, wird nicht mitgeteilt.

Eine andere Form von Schweselleberbrühen, welche beim Zusammenkochen von Schweselblume mit Seisentöfung entsteht, hat in England die Bezeichnung Chiswick Compound erhalten. Nach einer Mitteilung von Moß (Ermerod, R. I. 1893. 22.) leistet dieses gute Dienste gegen Blattläuse, Aphis spec. Tas Mittel gelangt in Form von Auchen in den Handel, welche sich nach 16 stündigem Kochen volltommen im Wasser austösen.

### Chlorfalium, Ka Cl.

Comftost und Stingerland (Bull. 33 der Cornelf-Universität S. 235—240.) haben das Chlorfalium in Mengen von  $3\frac{1}{2}$ ,  $4\frac{1}{2}$ , 27, 36, 55, 75 Gtr. pro 1,6 Morg. gegen die Larven der Clateriden (Trahtwürmer) ausgewandt und gefunden, daß 36—55 Ctr. pro 1,6 Morg. den Trahtwürmern nachteilig werden. Der billigere Kainit und das Kochsalz sind indessen wirfamer. Gaben von 36—54 Ctr. pro 1,6 Morg. Chlorfalium schädigen die Produktionskraft des Bodens.

Die Larven der Rübennem atode, Heterodera Schachtii Schm., vermögen 72 Stunden sang in 0,1 und 0,5 prozentigen Löftungen von Chlorsastium zu existieren, ohne irgend welche Schödigung zu erseiden, während in gewöhnlichen Bassen besindliche Larven innerhalb dieses Zeitraums zu Grunde gehen. In 0,1 prozentigen Löftungen sterben die Nematodensarven nach 48 stündiger Ginswirfung. 5 prozentige Löftungen wirfen binnen 3 Stunden tötlich. (Hollrung, 36. Pfl. 1892. 10—17.)

### Chanfalium, Ka Cy.

Das Chankalium als solches ist ein starkes Magengist, in den meisten Fällen dürste es aber gleichzeitig als Kontaktgist wirken, da das Chankalium schon beim bloßen Liegen an der atmosphärischen Luft geringe Mengen Blausäure entwickelt. Mally (D. E. Bull. 29.) enwsch zur Anlockung von Helothis armiger um die Ränder der Baumwollselder Pierdebohnen anzupslanzen und auf die Bläten derselben eine Chankalkunuollselder Pierdebohnen anzupslanzen und auf die Eckiten derselben eine Chankalkunus zu sprizen, um die auf den Legteren sich einsindenden Schmetterlinge des genannten Schädigers damit zu töten. Absgeschen von der großen Gistigkeit des Chankaliums hat die vorgeschlagene Verswendungsweise noch einen weiteren Nachteil, welcher in dem raschen Eintrochnen der Gistlöhung besteht. Da die Schmetterlinge aber nur solche Stosse aufzunehmen vermögen, welche sich in Löhung besünden, so hört mit dem Einstrochnen der Chankaliumlösung auch die Gistwirkung derselben sür Schmetterslinge auf.

Gardner (Ormerod, R. I. 1894. S. 127.) hat mit einer Auflösung von Chankali in Wasser gute Ersolge gegen die Wespen in ihren Nestern zu verzeichnen gehabt. Watte wurde an einem Stock besestigt, in die Gistlösung getaucht und in das Zugangsloch zum Wespennest eingesührt. Tas Absterben der Wespen ersolgte augenblicklich.

Borfchrift (61): Chankalium . . . 120 g Baijer . . . . . 1 l

Hitcheof und Carleton haben das Kalimmeyanid auch als Jungicid anzuwenden versucht und gesunden, daß eine Lösung von 1:1000 die Keimung der Uredosporen von Puccinia coronata verhindert, während eine Lösung von 1:10000 das nicht mehr kann. (Versuchsstation Kansas. Bull. 38.)

### Mhodanfalium, CySK.

Eine  $10_{00}$  Löjung von Rhodankalium verhindert bei 21-24 ftündiger Einwirkung auf die Uredosporen von Puccinia coronata das Auskeimen dersjelben nahezu vollständig (Hitcheock und Carleton. Bull. 38 der Versuchsstation Manhattan. Kanias).

## Schwefelfaures Rali, Ka2 SO4.

Das reine schweschaure Kali wird seines hohen Preises halber für phytopathologische Zwecke sast gar nicht gebraucht. Zumeist tritt an dessen Stelle der Kainit, welcher eina  $12\frac{1}{2}$ % Kalisussat enthält.

Innerlich. Bon verschiedenen Forschern und Peaktistern wird die Ansicht vertreten, daß durch die Zusührung von Kalisalz die als Nübenmüdigseit bezeichnete Kranscheit behoben werden könne. Bis seht ist es indessen noch nicht gelungen — selbst durch starte Kainitgaben — diese Ziel zu erreichen. (3b. Pfl. 1893. 4 fg. und 1894. 21—32.)

Ungerlich.

2115 Infefficid:

Comstod und Slingerland (Bull. 33 der Cornell-Universität) fonnten feine durchschlagenden Ersolge mit dem Kainit gegen die unter dem Bulgärsnamen "Trahtwürmer" befannten Elateridenlarven erzielen. Diese Thatsache erscheint um so bemerfenswerter, als nach sonstigen amerikanischen Berichten der Kainit ein sehr brauchbares Mittel gegen die Ranpen der Saateulen, die sogenannten grauen Maden, bilden soll. Ja nach Smith (I. L. 6. 96.) hat man in dem Kainit eines der wirtsamsten Inselteide zu erblicken. Er schreibt vor:

Borfdrift (62): Kainit . . . 12 kg Baffer . . . 100 l

Berwendung: Die Pflanzen und der Boden um dieselben sind mit dieser Lösung zu begießen.

Eine Löjung von 6 kg Kainit auf 100 l Wasser verlett selbst die zartesten Pflanzenteile nicht. Andererseits haben Webster und Hoptins (I. L. 6. 97.) bezweiselt, ob der Kainit wirklich so gute insektiede Eigenschaften besitzt. Die Genannten sühren vielmehr die bei Anwendung dieses Salzes besobachteten Ersolge lediglich auf seine düngende Wirkung zurück.

In jüngster Zeit hat Steglich (S. L. J. 1893, 250.) zur Befämpfung der Zwergeifade, Jassus sexnotatus, den Kainit herangezogen. Das Mittel hatte solgende Zusammensehung:

Borfdyrift (63): Rainit . . . . 1 kg Schmierfeife . . . 1 "

Rohe Karbolfäure . 100 g Waffer . . . . 100 l

Berwendung: Auf die von der Zwergeifade heimgesichten Getreidepflanzen, bez. Gräser sein zu verteilen. Für 1 gm Land etwa 2 1 Brühe.

Die Larven der Rübennematoden, Heterodera Schachtii Schm., werden von 0,1 und 0,5 prozentigen Kainitlösingen dei 72 ständiger Einwirkungsdauer in seiner Weise beeinträchtigt. 1 prozentige Lösungen bringen nach 96 Stunden die Larven zum Absterben. Derselbe Essett wird von einer 5 prozentigen Lösung bereits nach 3 ständiger Einwirkung erzielt. Neines schweissignures Kali wirst stärfer wie der Kainit. (Hollrung, H. 1892. 12—14.)

## Salpeterjaures Rali, Ka NO3.

### a) 211s Infecticid:

Für die Bertreibung des Blasenstußes, Thrips haemorrhoidales, eignet sich nach Noel (Bull. du Laboratoire régional d'entomologie agricole. Nouen 1892, Oftober-Dezembernummer) solgende Mischung:

Vorschrift (64): Ralisalpeter . . . 20 kg.

**Wajjer** . . . . . 100 l.

Tabatsrückftände . . 200 kg. Herstellung: Mit dem im Wasser gelösten Kalijalpeter sind die Tabatsrück-

stände zu durchtränfen und dann zu trochnen.

Bermendung: 2013 Räuchermittel in Gewächshäusern.

### b) Als Jungicid:

Wüthrich (3. f. Pfl. **1892**. 16—31. 81—94) hat den Kalijalpeter auf seine pilzwidrigen Eigenschaften untersucht. Tas Salz zeigte bei 15stündiger Birtung solgendes Berhalten:

Sti	ärfe d.	Lü	jung	,	Phytophthora infestans de By.
Konidien	0,1	0/0			Schwärmerbildung findet zwar nicht ftatt,
					wohl aber direfte Austeimungen mit
					Bildung von Sefundärkonidien,
"	1	,,			weder Schwärmerbildung noch Ansteimung
					tritt ein,
"	1	"	+	Malzextratt,	sehr reichliche dirette Auskeimungen dabei
					aber mißgestaltete Keimschlänche,
"	10	"	+	"	anch in diesem Falle finden noch Uns=
					feimungen statt, die Keimschläuche jedoch
					von abnormaler Beschaffenheit,
Zoofporen	1	"			fast augenblicklich Tötung der Sporen und
					innerhalb 15 Stunden keine einzige
					Reinnug.
					Peronospora viticola de By.
Ronidien	0,1	"			Keimung, bezw. Schwärmsporenbildung
					wird verhindert,
Zoojporen	0,1	"			Bewegung der Schwärmsporen sofort ver-
-					langsamt und nach 15 Stunden gelangt
					feine derselben zur Austeimung.
					Puccinia graminis.
llredojporen					drückt die Zahl der Keimungen sehr herab.
"	10,1	"			Keimung unterbleibt vollständig.
					Ustilago carbo.
	4,0	Į "			nur noch gang vereinzelt werden furze
					Promycelien ohne Sporidien getrieben,
	5,03	5 "			vollständige Unterbrechung der Keimung.

Stärfe b. Löjung

10,1 " + Malzertraft, noch zahlreiche Auskeimungen aber nur wenig Sproßfonidien zu beobachten.

Claviceps purpurea.

10.1 ..

hat die Keimung nicht völlig zu verhindern vermocht.

#### Matrium, Na.

Verbindungen von Natrium sind dem Wachstum der Uredincen günstig (Hitchcock und Carleton Bull. 38 der Versuchsstation von Kansas). Diese Eigentümlichkeit erstreckt sich auch auf das sonst als Jungicid bekannte unterschwestigsaure Natron.

### Chlornatrium (Rochfalz), Na Cl.

Gine direkte Jugabe von Kochjalzlöfung zu lebenden Pflanzen wirkt auf Lettere tötlich. Beispielsweise fand Biala (R. V. 1894. Ar. 3 u. 5., 3. f. Pfl. 1895. 224), daß 3 jährige im Topf gezogene Reben infolge einer einmaligen Besgießung mit konzentrierter Chlornatriumlöfung (zugeführte Gesammtfalzmenge 200 g.) innerhalb 8 Tagen sterben. Auch weniger starke Löfungen erwiesen sich noch als schädlich.

### a) 2115 Insefticid:

Nach den sehr eingehenden Untersuchungen von Comstost und Stingerstand (Bull. 33 der Cornell UniversitätsBersuchsstation S. 226—233) tötet Kochsalz die Trahtwürmer im Acterboden, sosen demselben 67,5—90 Etr. pro Worgen bis auf eine Tiese von 10 cm zugesührt werden. Mit 45 Etr. Kochsalz waren selbst bei längerer Einwirfungsdauer bestiedigende Ergebnisse nicht zu erzielen.

### b) Als Fungicid:

Gegen Peronospora viticola de By, den falschen Mehltan des Weinsstedes, hat das Kochjalz gelegentlich Empfehlung gesunden. (S. L. 3. 1882. 674.) Tie Stöcke jollen mit einer aus 2 kg Salz und 100 l Wasser des stehende Lake schichtig besprift werden. Nachhaltige Ersolge scheinen jedoch nicht damit erzielt worden zu sein, da in der Inkunst nirgends mehr des Mittels Erswähnung gethan wird.

### Rohlenfaures Natron, Na, CO3.

Sodalösungen wirfen nach Büthrich (3. f. Pfl. 1892, 16—31, 81—94) auf die Keimfähigkeit mancher Pilzsporen nachteilig ein. Seinen Untersuchungen ist solgendes zu entnehmen:

Phytophthora infestans de By.

œ:	tärte d. Löjung	1 ilytopiitiiota iiiiassans 20 = j.
Ronidien	0,05 %	eine Schwärmerbildung findet zwar nicht
	, , , ,	statt, indessen erfolgen noch einige direfte
		Husteimungen,
,,	0,5 "	feinerlei Musteimung,
		dasselbe Berhalten wie die mässrigen
"	0,05 " + Malzextraft, 0,5 " + "	Löfungen,
Zoosporen	0.5	nach etwa 1 Minute hören alle Be-
Doolboren	0,0 ,,	wegungen auf; innerhalb 15 Stunden
		erfolgen feine Husteimungen.
		Peronospora viticola de By.
Ronidien	0.05 %	feine Keimung bez. Schwärmerbildung.
	, , , , ,	Puccinia graminis.
Uredojporen	1.0.5 0/0	nur wenige Unsfeimungen erfolgen und
	/ -	die Schläuche find furz,
,,	2,5 "	feinerlei Keimingsvorgang.
		Ustilago carbo.
	0,25 "	die Sporen feimen nur vereinzelt, furze
	-, ",	Seinischläuche,
	0,5 "	die Reimung findet nicht mehr statt,
	0,5 " + Malzertrakt,	basselbe Verhalten wie eine 0,25 prozen=
	,	tige wäffrige Lösung.
		Claviceps purpurea.
	0,05.0%	wenige Konidien haben furze Schlänche
	0,00 /0	getrieben,
	0,5 ,,	feine Keimung erfolgt.
	0,0 #	teme stemming enjetyte

## Salpetersaures Natron (Chilisalpeter), Na NO3.

Ormerod (R. I. 1893, 50.) giebt an, daß der Chitijalpeter den Larven der Kohlschnafe, Tipula oleracea L., sehr schädlich sei und Smith (I. L. 6. 96) hält 4 kg Natronsalpeter auf 100 l Wasser für ein sehr würfiames Instettenvertilgungsmittel. Wenn es gelingt, mit der Verabreichung von salpeterslaurem Natron die von Schädigern heimgesuchten Pstanzen zu retten, so wird hierbei ein wesentlicher Teil des Ersolges der düngenden Wirtung des Salpeters zuzuschreiben sein.

### Unterschwefligsaures Natron, Na S. O.

Dieser beim Kochen von Schwesel in einer Lösung von schwestigsaurem Natron sich bildende Stoff wurde von Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Bersuchsstat. Kansas) auf sein Verhalten zu den Uredosporen von Puccinia coronata untersucht. Gine  $1^0/_{00}$  Lösung besselben übte keinerlei schädigenden Einstuß auf

bieselben aus, auch bei 16—17fründigem Verweilen der Uredosporen in einer Iprozentigen Lösung trat eine Schwächung der Keimkraft nicht ein, dahingegen war eine solche bei 24—26stündiger Einwirkung bemerkbar.

Geradezu nachteilige Wirtimgen hatte eine von Galloway (Bull. 3. D. V. P. 9—31.) gegen die Schwarzfäule auf Weinstöcken verwendete 0,075prvszentige Löjung:

unbehandelte Weinstöck ergaben 66,0 % vollständige, krankheitsfreie Trauben, 6mal bespritte "dahingegen nur 40,78 " " " " " " " " " " " " " "

# Borjanres Natron (Borag), Na, $B_1 O_7 + 10 H_2 O_8$ .

Eine Anflöjung von ½ kg Borax in 100 l Wasser soll (G. Ch. 1892. 497. 593., 3. f. Pfl. 93. 183) zwar den Mehttan der Reben, Peronospora viticola de By, beseitigen, gleichzeitig aber das Laub verbrennen, wenn nicht bald hinterher mit Wasser nachgespritt wird. Nach 14 Tagen war zudem der Mehttan wieder ebenso start vorhanden wie vorher. Somit kam eine Borax-lösung als etwaiges Erjahnittel für die gegen den Peronospora-Pilz anerkannt aute Dienite leistende Ruvierkaltbrübe nicht in Betracht fommen.

## Rohlensanres Ammon, $(N II_4)_2 C O_3$ .

In einer 1% Löhing von kohlensaurem Annnon in Wasser keimen innershalb 48 Stunden die Uredosporen von Puccinia coronata ungehindert aus. Dahingegen wird der Keimprozeß bei einer 16—17stündigen Einwirfung einer Iprozentigen Lösung bereits wahrnehmbar gehemmt. (Hitchcock und Carleton, Bull. 38 der Versuchsstation Manhattan, Kanjas.)

#### Metalle der alfalifden Erden.

### Chlorbarium, Ba Cl2.

Das Chlorbarium ist von Moraveck (Ö. 1. W. 1896, 243.) als ein sehr geeignetes Mittel gegen Cleonus punctiventris, den Rübenrüssselfäfer, überhaupt gegen alle an den Rübenblättern nagenden Juseften bezeichnet worden. Dasselbe soll die Schädiger sicher töten und der Rübenpslanze nicht schaden. Dabei ist es billig und bildet für den Menschen, sowie sür Tiere höherer Ordnung teinersei Gesahr.

Herstellung: Die Ansteinung des Chlorbariums ersolgt am besten in etwas heißem Wasser, welches sodann zu 1001 Flüssigkeit ergänzt wird. Weiches Wasser eignet sich mehr wie harres, sohlensäurehaltiges. Berwendung: Mittels Tornisterspritze oder sahrbarem Berstäubungsapparat auf die Rübenblätter zu bringen. Bei sparsamer Arbeit reichen 340 l Chlorbariumbrühe sür 1 ha aus.

### Rohlensaurer Barnt, Ba CO.

Der ausgefällte fohlensaure Barnt eignet sich, wie Refiler (S. L. 3. 1881. 481. 482.) nachgewiesen hat zur Vertilgung von Feldmäusen, wenn man solgende Borschrift zu Grunde legt:

Vorschrift (66):	Gefällter	fohlensanrer					Bar	ŋt	1/4	kg.
	Bucter .					,			50	g.
	Brot .								1	kg.

Herstellung: Das Brot, welches weder frijd, noch sauer sein darf, zerreiben, mit dem Zucker und Barnt leicht aber auf mischen, ichließlich zu-

fammenfneten und zu 5000 Pillen formen.

Verwendung: Wenn irgend möglich, in die Löcher hineinschieben, damit Hasen bie Pillen nicht aufnehmen können. Hühner lesen dieselben nicht auf.

Gine nur wenig abgeänderte Mijchung benntte Erampe (Braunichweiger Landw. 3tg. 58. Nr. 44).

Voridirift (67):	Gefällter tohlenfaurer Baryt 1/4 kg.
	Geritenmehl 1 kg.
	Wasser nach Bedarf.

Herstellung und Verwendung: wie vorher.

## Calciumogyd (Atfalf), Ca O.

Innerlich verwendet rufen starte Gaben Atstalt die Chlorose (Gelbsucht) der Blattorgane hervor, wie Viala (R. V. 1894. Nr. 3 u. 5; 3. j. Pst. 1895. 224.) nachgewiesen hat. Reben in Tövsen zeigten nach Insah von 2,5 kg Kalk zur Erde innerhalb 40 Tagen chlorotische Blätter auf den axillären Iweigen. Tahingegen behielten bei einem 3 Monate lang seden zweiten Tag verabsolgten Anstwasser die Pstanzen nicht nur ihre grüne Farbe, sondern zeichneten sich sogar durch eine besondere Appigteit in ihrem Buchse aus.

Ungerlich.

## a) Als Insekticid:

Frisch gelöschter, zu Pulver zersallener Kalf ist ein geeignetes Mittel zur Vernichtung der Schnecken. Auf den Hetzen seind etwa 9—11 bl davon erssorverlich. Ten Einwirfungen der ersten Überpuderung mit Kaltstaub entziehen sich die Schnecken dadurch, daß sie ans ihrer schleimigen mit Übeslichlichen behasteten Schleinhjälle heranstriechen. Läßt man aber auf die erste Vechandlung bald eine zweite Überstäubung mit Kalt solgen, so gehen die Schnecken, welche nicht so rasch eine neue Schleinhösstle absorbern können, nunmehr zu Grunde.

Ralfdunft leiftet ferner gute Dienfte gegen die Afterraupen von Eriocampa adumbrata, Kirichblattweipe, wie auch gegen die Larven des Spargels hähnchens, Crioceris asparagi L. Gin amerikanischer Landwirt Firor (I. L. 1. 17.) berichtet, daß er mit einem Gemisch von 2 Teilen Übkalkpulver und 1 Teil Jahaksdunst Stachelbeerblattwespen, Nematus ventricosus, vollkommen zu vernichten vermochte. Er überbrauste zunächst die Stachelbeersträucher und stäubte dann das Gemenge darüber.

Webster (D. E. Bull. Nr. 22.) hat die Wäume, welche der Kalf beim Hinzusügen von Wasser entwickelt, zum Abtöten der Bodeninselten, z. B. von Engerlingen in Maisseldern auszumügen versucht, war dabei aber nicht exfolgreich. Er breitete gedrannten Kalf in dinner Schicht über die Erdoberstäche und süger hehr reichtlich Basser hinzu. Sine Woche später ging die Maispstanze ein, die bei ihr befindlichen Engerlinge waren dagegen unversehrt geblieben.

In ähnlicher Beije glaubt Rithema Bos (F. 3. 1895. 176.) alle in der Baldfiren sich aufhaltenden Injetten, wie die Afterrangen der Buschhornweipe, Lophyrus pini, L. similis; die Forleute, Trachea piniperda; den Kieferuspinner, Gastropacha pini n. j. w. durch reichliches Ausftrenen von Athalt und Anfenchten des Letteren auf Grund der hiernach entstehenden bedeutenden Hitze vernichten zu können.

Die als Trahtwürmer bekannten Larven verichiedener Eateridenspezies werden nach Comftod und Slingerland auf direktem Wege durch eine Ügskallbeimischung zum Boden (200 Buichel pro 1 acre = 70 hl pro 1,6 Morgen) nicht alteriert. Tennoch ist es eine praktich erprobte Thatiache, daß durch eine Ügskalldüngung die Trahtwürmerplage eine sichtliche Milderung ersährt. Gine Erskläung hierfür liegt in dem Umstande, daß die Trahtwürmer seuchtes Ackeland bevorzugen, durch Kalkdüngung aber bekanntlich eine Entseuchtung bewirft wird.

Eine ungemein wichtige Rolle spielt der Kalf mit Bezug auf die Remastoden, Heterodera Schachtii. Durch Kühn (B. 3. 88—102.) wurde nachsgewiesen, daß beim innigen Vermischen von 1 Teil Artalf auf 4, höchstens 6 Teile Erde die in Lepterer enthaltenen Rematoden vernichtet werden. Um diese Virftung volltommen zu erreichen, ist mehrmaliges Ums und Turcheinanderstechen des betr. Duantums Erde durchaus ersprodersich. Die Einwirtung des Kaltes hat möglichst lange, am besten einen ganzen Vinter über anzudanern. Besonders geeignet ist das Kühnsche Verschren sür die Veseitigung der Nematoden in der sogenannten Abschipperde, d. s. die ein Transport der Küben vom Felde nach der Fabrif auf den Voden des Wagens hernntersallenden Erdeichen Erdeich

In Form von Milch scheint der Kalf gegen tierische Schädiger noch wenig zur Anwendung gekommen zu sein, vernutlich deshalb, weil die Verteilung einer solchen gewisse Schwierigleiten bietet. Seitdem jedoch die bekannten Ternistersprizen mit Rührwerken verschen werden, steht einer gleichmäßigen Unterbringung der Kalknilch nichts nehr im Wege.

Von großem Werte ist der Zusatz von Katkmilch zu den Abwässern ders jenigen Zuckersadriken, welche mit den Rübennematoden zu rechnen haben. Nach den von mir angestellten Versuchen (zb. Pfl. 1891. 20—22.) werden durch einen beständigen Zusatz von soviel Kalkmilch, daß das aus den Schlammteichen tretende Vasser eine Abalfalität von 0.03 besitzt, sämtliche mit den Erdpartifelchen in die Lebteren gelangenden Nematoden vernichtet.

#### b) Als fungicid:

Als Vernichtungsmittel für Pilze hat der Kalk vorwiegend in Form von Kalkmilch Verwendung gesunden. Im Beseitigung der Brandsporen ist schon im vorigen Jahrhundert die Kalkmilch im Gebrauch gewesen. Der Ausdruck "kälken" sür die Entsbrandungsversahren, gleichviel welcher Art dieselben sünd, ist hierauf zurückzusühren. Es steht seit, daß durch eine Behandlung des brandigen Saatgutes mit Kalk ein Teil der Sporen unschädelich gemacht wird, der Ersolg ist sedoch kein durchgreisender. Das Einbeizen der Getreidesamen in einsache Kalkmilch entspricht daher den Ansorderungen der hentigen Zeit in keiner Beise. Bon Kühn (Krankheiten der Kulturgewächse E. 87.) wurde seitzgestellt, daß ein Sstündiges Einquellen in Kalkwasser von nicht genannter Stärke die Keimkraft der Schmierbrandsporen, Tilletia caries Tul., unberührt läßt, wohingegen bei 12 stündiger Einwirkung eine Auskeinung der Brandsporen nicht mehr stattsindet.

Montanari (St. sp. 27. 251—260; Z. j. Kfl. 1895. 349.) erzieste mit einer 10 prozentigen Kalsmilch mangeshafte Erfolge gegenüber dem Wehltan der Kartoffel, Phytophthora infestans de By. Ganz ähnsiche Erfahrungen machte Gastoway (J. M. 7. 12 fg.) bei der Betämpfung der jchwarzen Fäule, Laestadia Bidwellü (Ell.) V. n. R., auf Weintranben. Eine aus 11/2 kg Kals und 100 1 Wafter bergestellte Kalsmilch steferte sosgene Reinstate, nämlich

Ebenjowenig war ein von Gallowan dem Erdboden beigefügtes Gemijch von gleichen Teilen Kalkstanb und Schweselpulver (in maximo 100 g von jedem auf eine 20 Juß lange Reihe Getreide) imstande den Getreiderost zu vermindern. (J. M. 7. 195.)

Constantin und Infour (R. B. 1893, 497—514; 3. j. Pjl. 1894, 251.) exfamiten in der Kalfmild, ein unzureichendes Mittel gegen die Molekrankheit.

Nach allem scheint es festynsiehen, daß der Kalf allein, sei es in Form von Kalfmilch, sei es als Bulver ansreichende pitzvernichtende Eigenschaften nicht besigt.

Gegen Flechten und Mooje au Banmitämmen wird von Salvastano (St. sp. 1889, 452.) folgende Mijchung empjohlen:

Borichrift (68):

Herstellung:

Ten Ügfalf in einer Tonne zunächst mit einigen Litern Wasser abslöchen und mit weiterem Wasser auf 1 bl Kalfmild, verdünnen. Alsdann die Liche hinzufügen. Den Inhalt der Tonne 6—7 Tage stehen lassen und täglich wenigstens zweimal durcheinander rühren.

Verwendung:

Die obenanj stehende mäßig alkalische Flüssische wird vermittels eines Pinjels auf die Banmitämme gestrichen. Wenn die Wasse der Flechten eine zu starfe ist, werden dieselben ihrer Hamptmasse nach zwor mit dem Schabeisen entsernt. Die bestrichenen Flechten nehmen anfänglich eine rote, später eine rötlichzgelbe Färdung au.

Neue Untersuchungen von Wheeler, Towar und Inder (Bull. 26. 30. 33 der Versuchsstation für Rhode Island) sprechen sich jehr bestimmt dahin aus, daß gelöschter Lalf die Verbreitung des nach ihrer Ansicht von Oospora scabies Thaxt. hervorgerusenen Kartoffelschorfes besördert.

(a) b) (Sie ernteten von gefälltem Acter 48.5%) 47.7% [dyorfige Kartoffeln , ungefälltem , 3.3 , 15.7 , , , , , ,

Anbanversuche, welche ich 1896 und 1897 mit schorfigen Kartoffeln bei Zusührung von 40 Etr. Ätzkalf pro Wrg. anstellte, bestätigen indessen vorstehende Wahrnebmungen nicht.

Kalkhaltiges Wasser, bestehend aus 1 Teil gesättigtem Kalkwasser und 100 Teilen gewöhnlichem Wasser, läßt die Uredosporen von Puccinia straminis (rub. ver.) nur in sehr beschräuttem Umsange zur Keimung gesangen (Hickorf u. Carleton. Bull. 38 der Versuchsstation Manhattan).

### Schwefelenleium, Ca S.

Das Schweselealeium bildet sich beim Kochen von Schweselblume mit Kallsmilch. Es wird selten allein, sondern meist in Verbindung mit einem weiteren Stoffe verwendet.

a) 2115 Insekticid:

Zwei der befanntesten Gemische sind die Tregons und die Kalisornische Brühe. Hür Beide giebt Marlatt (I. L. 6. 373.) Borschriften:

Dregonbrühe (69): Gelöschter Kalf . .

Schwefelpulver . . 18 kg. Waffer . . . . . 100 l.

Rupfervitriol . . . 150 g.

Herstellung: Kalt und Schwesel mit wenig Wasser ablöschen, dann stärker verstünnen und zwei Stunden lang kochen. Das Aupservitriol in wenig Wasser lösen und der kalten Schweselkalkbrühe zuselsen.

Das Gemisch auf 100 1 verdünnen.

Eine Vinterbesprigung der Drangenbäume behufs Zerstörung der Sal= Jose=Schildlans, Aspidiotus perniciosus Comst., erwies sich (I. L. 7. 294.) von geringer Wirfung und and die doppelt so starte Brühe ließ noch eine große Menge (50%) dieses Schädigers unversehrt. Coquillett spricht daher der sos genannten Dregonbrühe jegliche Branchbarkeit gegen Schildläuse ab.

Kalifornische Brühe (70): Gelöschter Kalf . 6 kg.

Schwefelpulver . 3 kg. Sals . . . . 2 kg.

Waffer . . . . 100 l.

Herstellung: Wie vorher. Tas Salz wird erst furz vor Jugebrauchnahme des Mittels hinzuarsügt.

Dieje Brühe mar jouwhl in einsacher wie doppelter Stärfe nicht imstande bem Auftreten von Aspidiotus perniciosus Comst. auf Drangenbäumen Einhalt

zu thun. Markatt (I. L. 7, 115.) behandelte auch Diaspis lanatus auf Baumsstämmen in den Monaten Januar und Februar mit der Brühe, 8 Wochen danach waren noch sämtliche Schildfänse am Leben und einen weiteren Monat später waren unr 5% derselben tot. Nichtsdestoweniger wird sie von der Regierung Kanadas (I. L. 7, 265.) für die Winter-Vesprizung der mit Blutz und Schildsläusen behasteten Bäume empfohlen.

Mohr (3. f. Pfl. 1894. 125.) erflärt diese Brühe ebenfalls für unwirkjam. Schwesetkalkbrühe ist ein Spezisikum gegen alle Arten von Milben, insbesondere gegen die vote Milbenfpinne, Tetranychus telarius, und die in den Sübskaaten von Nordamerika einheimische Rostmilbe, Typhlodromus oleivorus Ashm. Tas Jahrbuch des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten 1895. S. 586 giebt für deren Herfellung nachstehende

Borjdrift (71): Ralf . . . 600 g. Schwefel . . 600 g. Baffer . . 100 l.

Herstellung: Ahnlich wie bei Vorschrift 69.

Einer Mijdhung von Schwefelcalcium mit Seife gedenkt Ormerod (R. I. 1888, 80.) Sie giebt dafür folgende

Քույնիւլ (72): Տարաբանանանում . . 2½ kg. Տարաբանան . . . 1½ kg. Ծայար . . . . . 100 l.

Herstellung: Schmierseise und Schweselealeium gut durcheinander fneten, dann mit 10 1 siedendem Wasser übergießen, gut durcheinanderrühren und auf 100 1 verdünnen.

Berwendung: Gegen Gallmilben, Phytoptus ribis Westw., auf Johannisbeeren burch Überbrausen der Büsche.

In Gardener's Chronicle (1893. S. 111.) wurde angeraten der Schwefels calciumbrühe noch etwas Alann zuzuschen. Wohr (3. f. Kil. 1894. 125.) vers wirft indessen diesen Zusak, weil Alaun den Kalk aussällt und empsichlt dafür eine Beigabe von Ghreein zur Schweselckaleiumlösung (j. Vorschrift 73).

### b) Als Fungicid:

Die Schweselfaltbrühe hat auch eine weite Berbreitung als Fungicid gefunden. Mohr empsichlt solgende Form (Ansettengiste S. 101):

Herstellung: Kalf zu Milch abtöschen. Lechtere durch ein Sieb in ein eisernes Kochgesäß bringen. Schweselblüte in das Rohglycerin einrühren, der Kalfmilch zusehn. Gemisch 1 Stunde lang über leichtem Feuer kochen. Das verdampsende Wasser erieben.

Verwendung: Bon dieser Brühe ist 1 Teil mit 10—12 Teilen Wasser zu vers bünnen für die Bekämpsung von Oldium Tuckeri. Gine Bes sprigung der Fichtennadeln foll der Rostfrantheit, Chrysomyxa abietis, jojort Ginhalt thun. (Mohr, Inseftengifte S. 92.) Bünftige Erfolge find nach Mohr (l. c. S. 94.) mit einer gebn= fachen Verdünnung der Schwefelfaltbrühe gegen den Schorf der Birnen, Fusicladum pirinum, zu erzielen, wenn Dieselbe innerhalb 2 Monaten dreimal auf die Birnbäume — erste Bespritung jobald die Früchte von Erbsengröße sind - angewendet wird. Die unverdünnte Löfung empfiehlt Mohr (l. c. S. 98, 108.) bei Holz - oder Stammfänle und bei Banmfrebs. In Diefem Falle find die mit Polyporus igniarius, P. sulfureus, Hydnum Schiedermavri, bez. mit Krebsgeichwüren behafteten Teile auszuschneiden und mehrere Tage hintereinander in der Beije zu behandeln, daß Die Bundstellen mit der Brühe überpinfelt werden. Diese Brozedur bedarf der Wiederholung, jobald die voraufgegangene Pinfelma trođen geworden ijt.

In Garbener's Chronicle 1893. S. 111 wurde folgende etwas anders anbereitete Schwefelkalkbrühe als branchbar bezeichnet. Für dieselbe lantet die

Schwefelblume . . 1/2 kg. Borichrift (74):

Ralf . . . . geringe Menge.

Waijer . . . . 2 1.

Mann . . . . geringe Menge.

Schwefelblume, Kalf und Baffer find, nachdem fie etwa 15 Minuten Herstellung:

lang zusammen gefocht haben, mit dem Allaun zu versetzen. Nach

bem Abfühlen ift das Klare auf Flaschen abzuziehen.

Gegen den Mehltau der Beinstöcke: Aurz vor Ingebrauchnahme Verwendung: des Mittels ift dasselbe ftarf zu verdünnen; 10 Minuten nach dem Aufiprigen muß mit reinem Baffer nachgespult werden, weil soust die Tranben Glecken erhalten. Die Unwendung soll bis in die Beit furz vor der Reife ausgedehnt werden.

Db das vorbeichriebene Mittel praftischen Wert besitzt, ift mir sehr zweifelhaft, da wir in der Anpferfalfbrühe ein mit weit befferen Gigenschaften ansgernftetes Praparat gegen den Mehltan befigen. Mohr (j. o.) fpricht dem Mittel aus den oben erwähnten Gründen jedwede Wirfiamfeit ab.

Conftantin und Enfour (R. B. 1893, 497-514, 3. f. Pfl. 1894, 251.) haben bas Schwefelealeium für ungeeignet zur Befänpfung der Moletrantheit befunden. Rach Pierce (I. L. 7. 131.) liefert die obenerwähnte falifornische Brühe (Borichrift 70) gute Ergebniffe bei der Befampfung der Pfirfichblatter= Aranselfrantheit, Exoascus (Taphrina) deformans. Gin ungenannter Berfaffer (B. O. 16, 1891, 288., 3. f. Pft. 1892, 151.) empfichtt folgende Mijchung gegen ben Mehltan ber Rojen, Oidium Tuckeri.

Schwefelblume . . 4 kg. Gelöschter Kalf . . 4 kg. Vorichrift (75):

Waffer . . . . 100 l.

Herstellung: Schweselblume sowie Kalf in dem Wasser gut verrühren und

dami 10 Minnten lang in der Siedehitze mit einander verfochen.

Berwendung: 1 1 des Gemisches wird auf 100 1 Basser verdünnt und zu Bessprengungen benutzt.

## Chlorealcium, Ca Cl.

Die bisherigen Versuche mit dem Chlorcalcium haben gelehrt, daß dieser Stoff für phytopathologische Zwecke ungeeignet ist. Comstock und Stingers land vermochten (Bull. 33 der Cornellsluniversität) keinertei Ersolge mit demsselben gegen Drahtwürmer zu erzielen. Ebenso unbranchbar erwies sich nach Waite (J. M. 264.) eine 1 prozentige Chlorcalciumlösung zur Vertilgung von Flechten auf Väumen.

### Chlorfalf, CaCl2 O2 + CaCl2.

Als "bestes Mittel gegen Raupen" wird in der Gartenflora, 38. Jahrg. S. 502, ein Gemijch von Chlorfalf und Tett bezeichnet.

Boridrift (76): Chlorfalf . . . 2 kg.

Herstellung: Gut durcheinandermischen, zu Rollen sormen, leicht mit Werg

Berwendung: Um den Baumstamm befestigen.

Diese Chlorfastrollen sollen asso abhaltend wirken. Zweiselsohne werden sie diesen Zwed einige Zeit, d. h. solange als der Chlorfast Chlorgas und unterchlorige Säure abgiebt, ersüllen. Sie müssen aber nahezu wirkungslos werden, wenn das Entweichen dieser Gase beendet ist.

Die befannten Ringe von Ranpenseim find jedenfalls diesem "besten Mittel gegen die Ranpen" vorzuziehen.

## Chlormaguefium, Mg Cl2.

Chlormagnesium in 10% Lösung ist den Uredosporen von Puccinia coronata nicht zuträglich, da, wie Hitchcock und Carleton (Bull. 38 der Versuchsstation Kansas) beobachteten, nur wenige Sporen in derselben (bei 27stündiger Versuchsstanten).

## Schwefelfaure Magnefia, $MgSO_4 + 7 H_2 O$ .

Schweselsaure Magnesia hat auf Kühn's Borichlag (Z. R. 1852, 592.) Berwendung gesunden als vorbengendes Mittel gegen die Frasbeschäbigungen des Moosknopftäsers, Atomaria linearis Steph, an den jungen Rübenpslauzen. Zu diesem Zwecke sind die Rübenkerne 20 Minuten lang in solgender Flüssigkeit einzubeizen:

Vorschrift (77): Schwefelsaure Magnesia 5 kg. Karboljäure . . . . 1 kg.

Waffer . . . . . . 100 1.

Sobald die Rübenferne genügend abgetrocknet sind, hat deren Unssaat zu ersolgen. Tas Mittel hat dei einem von mir angestellten Versuch (Id. Psl. 1891, 29.) sast wollständig versagt. In neuerer Zeit haben u. a. anch Marek (der Landwirt 1892. S. 1.) und Pagnonl (Ö. 3. 3. 1895. 6.) das nämliche Mittel emphiblen. Ob die Letzteren diese Empschlung auf Grund eigener Versuche ausgesprochen haben, wird ans den einschlung Mitteilungen indessen nicht ersichtlich.

#### Metalle der eigentlichen alfalifden Erden.

#### **Salinmalann**, $K_2 SO_4 + AI_2 3 (SO_4) + 24 H_2 O$ .

Mit einer Austöhung von 3 kg Alam und 1001 Wasser erzielte Alvood (Bull. 13. D. E. 43.) seinerlei Wirkung auf Kohlraupen und Kohlblattläuse, ebensowenig Ersolg hatte eine konzentrierte Alamlösung. Fernald (I. L. 1. 229.) bezeichnet den Alam als ein völlig wirkungsloses Mittel gegen die Stachelbeers Alattwespe, Nematus ventricosus. Beobachtungen über angeblich günstige Ersolge sührt er auf den Umstand zurück, daß zusällig nach Ausbrüngung der Alaunsbrühe die Larven reif zur Berpuppung waren, deshalb in die Erde gingen und badurch sür bezieitgt gehalten wurden. Hiernach müssen die Enwschlungen alaunshaltiger Vertilgungsmittel mit Borsicht ausgenommen werden. Eine solche sindet sich u. a. im 38. Jahrg. der Gartenstora S. 502. 34 kg Alaum in heißem Wasser gelöst, zu 100 1 Vrise verdünnt und über Johannisbeeren, Etachelbeeren u. s. w. gesprist, soll mit Ersolg gegen Raupen und Vlutlaus (?) verwendet worden sein.

Diese Angabe beruht höchst wahrscheinlich auf einem Fretum, denn die Benehungssähigkeit einer wässrigen Alauntösung ist für die Raupen und ganz besonders für Blutläuse eine so mangelhaste, daß Exsolge von dem Mittel nicht zu erwarten sind.

Mohr (Insettengifte S. 41.) behanptet von folgender Brühe:

Vorschrift (78):

Mann. . . . 4 kg.

Fuselöl . . . . 5 kg. Flüssigseit . . . 100 l.

daß durch sie die Larven der Blutlauß, Schizoneura lanigera Hausm., zerstört werden. Ihre Gier läßt sie jedoch intatt.

Die Einwirfung einer Alaunlösung von nicht mitgeteilter Konzentration auf die Sporen des Haferbrandes und des glatten Steinbrandes im Weizen, Tilletia laevis Kühn, hat Kühn (3. Pr. S. 1872. 283.) untersucht und gesunden, daß Sporenmaterial von

#### Ustilago carbo (= avenae?)

nady	1	stündiger	Einwirtung	der	Allaunlöfung:	jehr	zahlr	eiche Reim	e,
"	5	"	"	,,	"	zahlr	eithe	Reime,	
"	10	,,	"	,,	"	nicht	fehr	zahlreiche	Reime,
"	12	"	"	,,	"	,,	,,	,,	,,
,,	15	,,	"	,,	,,		,,	,,	,,

# Tilletia caries Tul.

nad)	1/2	tündiger	Beizdauer:	jehr	zahlreithe	Steime,
,,	1	"	"	"	"	"
"	3	,,	"	,,	"	,,
"	5	"	"	zahli	reiche Rein	ne,

" 10 " " wenig zahlreiche Keime treibt. Inr Beseitigung bom hafer- und Steinbrand find Alannlösungen

fomit unbrauchbar.

#### b) Schwere Metalle.

Unedle Metalle.

## Übermangansaures Kali.

Ju einer 1% 20 Löfung von Kaliumpermanganat feimen die Uredosporen von Puccinia coronata ungehindert aus (Hitchcock n. Carleton Bull. 38 der Versuchsstation f. Kanjas).

## Gifenhydrogydul, H2 Fe O2.

Das Gifenhydrat wurde von Fairschild (J. M. 7. 338.) auf seine Brauchbarkeit gegen die Blattfledentrantheit der Birnen, Entomosporium maculatum Lév., untersucht.

Borichrift (79):

Getroch. Gifenvitriol . 22,94 g. Ralibudrat (Ka OH) . 11,47 g. Waffer . . . . . 3,785 l.

Herstellung:

Gisenvitriol und Ralibydrat in je einer Hälfte des Baffers auf= fosen und dann durcheinander gießen. Das Gemisch, anfänglich schmutzig grun, geht allmählich in eine lebhaft branne Färbung über, indem sich das zunächst entstehende Fe (OH)2 an der Luft in Fe (OH) umwandelt. Die Umjetung erfolgt nach der Formel:  $\text{Fe SO}_4 + 1 \,\text{H}_2\text{O} + 2 \,\text{Ka OH} = \text{Fe (OH)}_2 + \,\text{Ka}_2 \,\text{SO}_4 + 1 \,\text{H}_2\text{O}.$ 

Bermendung: Bermittels einer Sprite auf die Blätter zu bringen.

Das Mittel vermag dem Auftreten der Krankheit nicht so gut entgegen= zuwirfen wie die ammoniakalische Aupfervitriollösung, es deckt und haftet an den Blättern ebenfogut wie diese, ruft aber auf den Letzteren leichte Beschädigungen hervor. Unter diesen Umitänden erscheint es sehr fraglich, ob der Eisenhydrat= brühe ein bleibender Wert als Jungicid zugesprochen werden darf.

#### Gifenchlorid Fe, Cla.

Gallowan (J. M. 7. 195-226.) hat die Beobachtung gemacht, daß eine Gisenchloridlösung von der Zusammensetzung:

Borichrift (80): Gisenchlorid . . . 100 g.

Waffer . . . . 100 1.

das Unitreten des Getreiderostes verhindert, sosern die Getreidepslanzen alle 10 Tage besprift werden. Auf der gleichen Bodensläche ergab behandelt: feine rostiaen Gremplare, unbehandelt: 12 Rostvilanzen.

Tahingegen hatte Fair hild (J. M. 7. 338.) einen vollständigen Mißerfolg mit einer Gijenchlorid-Karbolbrühe zu verzeichnen. Dasselbe bestand aus:

Vorschrift (81):

Gijendhorid . . 1 kg. Karboljänre . . 1 kg. Waiser . . . 100 l.

Selbst nach einer Verdünnung zu 200 Litern erwies sich dieses Gemisch starf blattbeschädigend und dabei nubrauchbar gegen Entomosporium maculatum und Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E. etc.

Sine 10 prozentige Cijenchlorid Söjung verhindert die Ansteimung der Uredosporen von Puccinia graminis (Wüthrich, Z. f. Pfl. 1892. 16—31, 81—94.), wohingegen eine 1% Löjung die Keimung bei Puccinia coronata nur jühlbar hemmit nicht völlig aushebt. (Hitcheock n. Carleton. Bull. 38 Versjuchsstat, f. Kansas.)

#### Schwefeleifen.

Ginen vollen Mißerfolg gegen Rost auf Hafer und Sommerweizen erzielte Gallowan (J. M. 7. 195—226.) bei einer am 6., 16. und 20. Juni, sowie am 5. Inli ausgeführten Bespritzung dieser Pflanzen mit einer Gisensulfidbrühe von solgender

Borfdrift (82):

Nicht wesentlich günstiger waren die Ersahrungen, welche Fairchild (J. M. 7. 338.) mit der Eisensulsschutz gegen Entomosporium maculatum Lév. auf Birnblättern machte. Er benutte nachstehendes Mengenverhältnis:

Voridirift (83):

Getrochnetes Eisenvitriot22,94 g.Schweselleber91,76 g.Basier3,79 l.

Thwohl freie Schweselsäure hierin nicht enthalten ist, erlitten die Blätter doch leichte Beschädigungen, die auch bei Herstellung der Brühe mit  $7\frac{1}{2}$  Wasserbeschen blieben. Dem Bordringen des Pilzes vermochte das Mittel keinen Ginshalt zu thun. Es hastet zudem nicht so gut und deckt auch nicht so kräftig wie ammoniafalische Kupservitriolbrühe. Das Land der Rostastianie (mit Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E.) wird von Eisensussischsüpung gleichfalls beschädigt. Nach allem ist von dem Mittel wenig zu erhossen.

## Berlinerblau=Brühe.

Die Brühe von Berliner Blan ist von Galloway (J. M. 7. 195—226.) in zwei verschiedenen Mischungen hergestellt und gegen den Getreiderost in Answendung gebracht worden. Die erste dieser Brühen enthielt:

Vorschrift (84):	Getrocfu	etes	Gije	wi	triol	ĺ							5,44	g.
	Kaliumei	ijenc	ŋanüı	: (g	jelbi	cs	$\mathfrak{Bl}$	utl	ang	eni	alz	).	14,7	g.
	Wasser												7,57	l.

Die Umsetzung erfolgt nach der Formel:

$$2 \text{ Fe SO}_4 + 1 \text{ H}_2 \text{ O} + \text{Ka}_4 \text{ Fe Cy}_6 + 3 \text{ H}_2 \text{ O} = \text{Fe}_2 \text{ Fe Cy}_6 + \text{K}_4 (\text{SO}_4)_2 + 4 \text{ H}_2 \text{ O}.$$

Tiese Brühe vermochte bei einer von 10 zu 10 Tagen wiederholten Ausstrügung eine Rostverminderung nicht herbeizusühren. Das Verhältnis der Rostigteit betrug unbehandelt: besprift = 3:4.

Die zweite ber von Galloway benutten Brüben hatte die

 Borjdrift (85):
 Øetrochnetes Gijenvitrivl
 91,7 g.

 Øelbes Blutlangenjal;
 183,5 g.

 Bajjer
 15,14 l.

Sie wurde zu Hafer und Sommerweizen am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli aufgesprengt ergab aber einen vollständigen Mißersolg, nämlich behandelt 61/2 Einheiten Körner, gegen 81/2 auf der unbehandelten Fläche.

Auch Fairchild (J. M. 7. 338.) hat sich mit dem Berliner Blau beschäftigt. Die von ihm hergestellte Brühe enthielt folgende Bestandteile:

Vorjdyrift (86): Getrodnetes Eijenvitriol 22,94 g. Kaliumeijenchaniir . 45,88 g. Vafier . . . . . . 3,785 l.

Auf Birnbäumen gegen die Blattisedenkrankheit, Entomosporium maculatum Lev., verwendet, haftete die Brühe bemerkenswert gut und deckte ebenjo frästig wie ammoniakalische Aupservitriollösung. Sie beschädigte die Birn- wie die Roß-kastanienblätter etwas und erwies sich nicht ganz so wirksam gegen Entomosporium wie die Amperbrühe.

### Borjaures Gifenogydul, Fe B4 O7.

Eine Eisenboratbrühe wurde von Fairchild gegen die Blattsleckenkranksheit, Entomosporium maculatum Lév., sowie gegen Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E. auf Noßkastanien verwendet. Ihre Zusammensetung war:

Vorschrift (87): Oetvocknetes Eisenwitriol 22,94 g. Voray . . . . . 91,76 g. Vasser . . . . . 3,785 l.

Die nach der Formel:

 $Fe SO_4 + 1 H_2 O + Na_2 B_4 O_7 + 10 H_2 O = Fe B_4 O_7 + Na_2 SO_4 + 11 H_2 O$ 

entstehende Brühe jett einen stahlgrauen, bald braum oder gelb werdenden Niedersichlag ab. Die Birnblätter werden durch das Eisenborat tödlich verlett, ebenso das Laub der Rostastanie. Da das Mittel sast wirtunglos gegen Entomosporium maculatum Lev. ist, nicht so gut deckt und schleckter anhastet als annuoniaskalische Ampservitriollösiung, muß das Eisenborat als unbranchbar sür sungicide Zwecke bezeichnet werden.

Eine Gisenboratbrühe von der Zusammensetzung:

Baffer . . . . . . 15,14 l.

am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli auf Hafer und Sommerweizen gesprengt, ers brachte nach Gallowan (J. M. 7. 195-216) feine Vorteile gegen den Rost.

## Schweselsaures Gisenorydul (Gisenvitriol), $\operatorname{FeSO_4} + 7 \operatorname{H_2O}$ .

Die Verbindungen des Eisens finden in der Phytopathologie Unwendung als innerlich wirfende Mittel, sowie als Jungicide. Ihre Wirfungen als Jusefticide sind unbedeutender Natur. In der Hauptsache wird das Eisenvitriol, seltener eine der sonstigen Eisenverbindungen, wie Schweselseisen, Eiseneitrat besnutt. Das Eisenvitriol ist ein Spezisifum gegen die Chlorose der Pslanzen auf sehr kalkreichem Boden. Wo die Lettere als Folge einer zu großen Feuchtigkeit im Boden auftritt, ist von den Eisensalzen jedoch eine Abhilse nicht zu erwarten.

#### Innerliche Bermenbung:

Goethe empfichlt zur Beseitigung der Gelbsucht (Chlorofe) für fleine Bäume je 1 kg und für größere je 2 kg Eisenvitriol den Burgeln guguführen. (B. G. 1891. 30., Pomol. Monatsh. 1891. Heft 11.) In diesem Zwecke find in 50 bis 100 cm Entfernung bom Stamme 20-30 cm breite und tiefe Graben aus= zuheben, mit Waffer gehörig anzufeuchten und schließlich nach dem Sineinwerfen des Cifenvitriols wieder zu ichließen. Bei Bäumen, welche noch im Treiben von Blättern find, wirft das Mittet beffer, als in folden Fällen, wo Abschluß des Treibens schon stattaefunden hat. Goethe founte mitunter schon nach 8 Tagen die günftige Wirkung beobachten. Bur bleiche Reben wandte dersetbe (B. G. 1892, 48.) 2 kg Eisenvitriol pro Stock an und erzielte im ersten Jahre einen guten Erfolg. Im darauffolgenden Frühjahr machten fich bei den behandelten Reben ein Wachstrumsstillstand der gangen Pflanze und Kräuselung der Blätter bemertbar. Dieje Abnormitäten schwanden jedoch wieder im Berlauf des Commers mit der Abnahme der dem Boden zugeführten Teuchtigfeitsmenge. Etwas anders verfuhr Gouirand. (R. V. 1894. 9dr. 25.) Derfelbe ichuttete an jeden Stock 10 1 einer Sprozentigen Gifeniulfatlöfung. Die Chlorofe foll bier= durch zwar langfamer dafür aber nachhaltiger beseitigt werden als durch das Bejprigen der Blätter mit Gifenpraparaten. Tome gelang es durch wiederholte Bemässerung des Bodens mit einer 8-10prozentigen Gisenvitriollöfung (I. a. 1892, 375, 376, 3, f. Bft. 1894, 164.) die Chlorofe von Birnbäumen zu ent= fernen. Für noch geeigneter hält er das Hufftreuen von gepulvertem Gifenvitriol auf den Düngerhaufen, weil hierdurch nicht nur die Ammoniakgase gebunden, sondern auch alle Würmer getötet werden. Der mit Gijenjalz behandelte Mist ift den chlorotischen Bäumen zuzuführen-

Die Frage, ob es rationeller ist das Eisenvitriol als sestes Salz dem Boden oder in Form einer Lösung den Blättern zuzusühren, hat Marguerite Delachars

lonny unterjucht und dahin beantwortet, daß ichmache Grade von Chloroje mit Bitriolouiper, ftarfe Chlorofen mit Gijenfulfat loj un gen zu befämpfen find. Wenn iich der Ralf des Bodens zum Gifen verhält wie 5-20:1, dann joll den Burgeln bas feite Zalz verabreicht werden, ift bas Verhältnis wie 20-100: 1, dann ift bie Beiprengung der Blätter vorzuziehen. Das pro Settar anzuwendende Quantum Eisenvitriol giebt er auf 300-1500 kg an. Im weiteren ichreibt Margnerite Delacharlonnn por eine Dofis im Spatherbit über ben Beinbergsboden gleichmäßig ausznitreuen und einzuvilügen bez. einzuhaden, die zweite Dojis nach Winter direft an die Burgeln gu bringen. Gur die Blattbesprengung empfiehlt er eine 1—2 prozentige Eisenvitriolbrühe. Zu beginnen ist hierbei zunächst mit 1 prozentiger Lösung, allmählich ist dieselbe auf 200 zu verstärken. Die Beipritungen jollen mit 8-14tägigen 3mijchenräumen jo lange fortgefett werden, bis das chlorotische Aussehen der Blätter geschwunden ift. Nach Dufour (3. f. Pfl. 1891. 136. 137, vielleicht nach Sagnier J. a. p. 1891. II. 147. 148: E. Mohr 3, 96.) fomen bereits burch eine Iprozentige Gijenvitriolloming jehr leicht Berbrennungen des Laubes hervorgerufen werden.

Gine als Nöte der Neben bezeichnete Krankheit empiichlt Brunet (J. a. p. 1895. Nr. 36, 338—340.) durch Begießen der Wurzeln mit 2 prozentiger Gijensvitriollöfung zu bejeitigen.

Von Galloway (J. M. 7, 195—21.) ist untersucht worden, ob durch eine Beidüngung von 100, bez. 225 g Eisenvitriol auf eine 20 Fuß lange Reihe Winterweizenpstanzen vor dem Rost geschützt werden können. Der Ersolg dieser Maßnahme war indessen ein sehr geringer.

Angerliche Verwendung:

## a) Als Insefticid:

Mohr (Injektengiste Z. 41.) giebt an, daß eine aus 10 g Eisenwitriol und 50 g Juselst zu 11 Wasser hergestellte Mischung die Larven (und wahrscheinlich auch die ausgewachsenen Tiere) der Vlutlaus, Schizoneura lanigera, tötet, die Eier dersekten aber unversehrt läßt. Marguerite Telachartonnn (J. a p. 15. II. 710. 711.) bezeichnet eine 1 prozentige Eiseniulsatssiung als brauchbar gegen Weinsinsekten.

#### b) Als Fungicid:

Tas Gijenvitriol ist ein bewährtes Mittel gegen die von dem Pilze Sphaceloma ampelinum hervorgernsene schwarzer Brenner oder auch Anthrastoje benaunte Arantheit der Weinstöfe. Tie jonit jo ausgezeichnete jungicide Gigensichaften besitzenden Aussierialze sind antifallenderweise dem ichwarzen Brenner gegenüber wirtungslos. Stawinsch emvjahl (J. a. p. 46. I. 815) mit einer Aussissium von 500 g Gijenvitriol in 1 l Basser die Reben nach dem Schnitt und ebenso 14 Tage vor dem Austreiben zu waschen: die erzielten Ersolge bezeichnet er als vorzüglich. Bon dieser Behandlung sind nach Sol (J. a. p. 1883. I. 84. 85.) die Angen der Reben auszuschsließen. Ühnlich starfe Vitriols lösungen sind auch von anderer Zeite ersolgreich verwendet worden. Tomè

(I. a. 1892, 375, 376.) wählte z. B. eine 35 prozentige Löhung und benehte das mit die Weinstäde nach beendeter Beschneidung. Von Bolle (Atti e memorie dell' Instituto di Gorizia 1892) wird eine Brühe von solgender Zusammenschung als sehr brauchbar bezeichnet.

Vorschrift (89): Gisenvitriol . . . 50 kg.

Schweseljäure . . 5 kg.

affer . . . . 100 l.

Herstellung: Tas Eisenvitriol in siedendem Wasser lösen, alsdann die Schwesels saure binzuselsen und die entstehende Alüsiafeit aut durcheinander

rühren.

Berwendung: Die Brühe ift gn benngen bevor fie falt wird und mit Silfe eines

Pinjels auf die Weinstöcke 15—20 Tage vor dem Aussichlagen der Anospen aufzutragen. Der Hauptstamm umß vorher entrindet

werden. Dbiges Duantum reicht für 1 ha Weinberg.

Bon anderer Seite werden die vorstehend mitgeteilten Lösungen für zu start bezeichnet. Ghivardi (I. a. 1891, 326, 327, 3, i, Pil. 1891, 302.) sand, daß eine 2prozentige Cisenjulsatlösung alle Triebe verbrennt und erklärt eine 0,5 prozentige Lösung für ansreichend. Die Beobachtungen Ghivardi's stehen indessen nur scheinen in Widerspruch mit den oben angesührten, da diese sich auf trockens noch nicht ergrüntes Holz, erstere aber auf die bereits hervorsgetretenen Triebe beziehen.

Die nachstehende Vorjchrift rührt von Gallowan her und verdient, da fie in einem der vom Landwirtschaftsministerium der Vereinigten Staaten heraußgegebenen Farmer Bulletins Aufnahme gesunden hat besondere Veachtung:

Boridgrift (90):

Eisenvitriol . . . 6 kg. Schweselsäure . . . 250 ccm. Wasser . . . 100 l.

Herstellung: Das Gijenvitriol in der Schwesetsaure auflösen. Sobald das ge-

schen die 100 1 Waffer langfam hinznfügen.

Verwendung: Mit der Brühe ist das Rebholz mährend der Ruhezeit zu bepinseln. Sobald das Wachstum einsetzt, darf das Mittel nicht mehr ans

gewendet werden.

Beinling (3. j. Pit. 1892. 307.), welcher mit einer 5(?)prozentigen Gifenvitrioflösung im Tebruar-März die Weinruten einrieb, weiß ebenfalls von günstigen Ersabrungen zu berichten.

Jur Vernichtung des Mutterfornes rät McAlpine (Bericht über Berinche betress Konfi im Weizen 1892—93; 3. f. Pfl. 1896. 48.) eine Kopfs düngung des infizierten Teldes mit Eisemitriol an. Eb ein derartiges Vorgehen Aussicht auf Ersolg hat, ist doch sehr zweiselhaft, denn Viktrich hat nachsenvieren, daß in einer 1,4 prozentigen Eisemitriollösung die Mutterfornsporen noch zahlreiche Keinsichläuche von annähernd normaler Länge treiben, erst durch eine 13,9 prozentige Lösung wurde sede Keinnung verhindert. Die eine wie die andere Konzentration läßt sich aber aus mancherlei Gründen praftischer Natur im Ackerdoden nicht berüellen.

Brunet (J. a. p. 1895. Nr. 36. 338—340) wendet gegen die Pockenskrankheit der Reben, Gloeosporium ampelophagum, als verbengendes Mittel folgendes Genisch an:

Vorschrift (91): Eisenvitriol . . . 50 kg.

Schwefelfäure . . 1 l. Waffer . . . 100 l.

Herstellung: Gisenvitriol in der Schwefelsäure auslösen und dann mit dem Wasser verdünnen, indem die Sänre portionsweise in das Wasser ge-

gossen wird.

Verwendung: Als Anstrick der Neben. Wenn fein Erfolg zu bemerken ist, muß 14 Tage nach der ersten Vehandlung eine weitere folgen. Tort wo die Krankheit schon Tuß gesäßt hat, bilft das Mittel nicht mehr.

Gegen die Sporen des glatten Beigen=Steinbrandes, Tilletia laevis Kühn, war nach Kühn (3. Pr. S. 1872. 283.) eine Gisenvitriollösung von nicht genannter Stärfe völlig unwirfjam.

Wiederholt ist der Versuch unternommen worden, das Amsservitriol durch das billige Eisenvitriol als Mittel gegen die Karrosselstrautheit zu ersetzen, disher waren alle hierauf hinzielenden Bemühungen jedoch ohne Ersolg. Petermann (Bull. Nr. 48 der Versuchsstation zu Gemblour 1891.) erhielt mit einer 1 proszentigen Eisensulfattösung, welche am 18. zuni und 15. Zuli vor Eintritt der Krantheit auf die Kartosseln gebracht worden war, 8.3% franke Knollen gegen 11.3% ouf den undehandelten Versuchsparzellen; gleichzeitig wurde der Erntesertrag nicht unerheblich durch die Vesprizungen herabgedrückt, nämlich von 46.37 kg auf 32.93 kg.

Das Verhalten von Phythophthora, Peronospora, Puccinia und Ustilago zu Eisenvitriollösungen von verschiedener Stärfe ergiebt sich aus den nachsolgenden Ersgebnissen einschlägiger Untersuchungen von Wüthrich (3. f. Pst. 1892 16-31.81-94.):

01.,.				
Stärke b.	Gisenviti	iollö	fung	Phytophthora infestans de By.
Konidien	0,0139	$^{0}/_{0}$		zwar keine Schwärmsporenbildung,
				aber einige direfte Ausfeimungen,
"	0,139	"		weder Schwärmsporen noch direkte
				Auskeimungen treten auf,
"	0,139	"	+ Malzextrafi	, Verhalten wie Lösung ohne den Ex=
				traft,
Zoofporen	0,139	"		nach 1 Minnte Bewegung erloschen
				und innerhalb 15 Stunden keine
				Unsteinung.
				Peronospora viticola de By.
Ronidien	0,0139	"		nach 15 Stunden noch keine Schwärm=
				sporenbildung zu bemerken.
				Puccinia graminis.
Uredosporen	0,139	,,		die Reimung ist sehr vermindert,
				die Keimungsschläuche sehr kurz.
Sollrung.				5

Stärke	۵.	Cifenvitriollö	jung
--------	----	----------------	------

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• -		- ,3		Puccinia graminis.
Uredosporen	1,39	0/0			feine Keimung,
Acidiumsporen	0,139	,,			feine Reimung.
					Ustilago carbo.
	0,139	,,			nachteiliger Ginfluß auf die Rei=
					ming bemerkbar,
	1,39	,,			feine Reimung.
	1,39	,,	+	Malzextrakt	wenige Reimungen, feine Sproß=
					fonidien,
	7,0	"	+	"	bei dieser Konzentration findet eine
					völlige Verhinderung der Reimung
					îtatt.

#### Cifenvitriol-Ralfbrühe.

Sempotowsfy (3. f. Pfl. 1894. 323—325. 1895. 203. 204.) hat untersjucht, ob ein Gemisch von Eisenvitriol und Kalk ähnlich wie Aupfertalkbrühe der Kartoffelkrankheit entgegenzuwirken imstande ist, erreichte aber nichts hierbei "gleichviel ob er eine 2prozentige, 6prozentige oder Sprozentige Eisenkalkbrühe" verwendete. Gleiche Ersahrungen machte Gilkan (Nederlandsch Landbouw Weekblad. 1892. Nr. 22. ref. B. C. 1892. 851.). Turch Besprisungen mit einer Brüse auß 1 kg Gisenvitriol, ½ kg Kalk, 100 1 Wasser erzielte er vergleichse weise 8500 kg Knollen gegenüber 8900 kg von unbespristen Kartosseln. Die Eisenvitriolkalkbrühe übte somit nicht nur keinerlei vorteilhafte Wirkung auß, sondern hat ossenbar auch noch zu einer Schwächung der Kartosselpsstanze beigetragen.

Gegen den schwarzen Brenner, Sphaceloma ampelinum, erzielte Bellegrini mit der folgenden Brübe "recht gute Rejultate":

Vorsdyrift (92):	Gifenvitriol	1	kg.
	Gebrannter Kalf	1	kg.
	Rupfervitriol .	1	kg.
	Massian.	100	1

Herstellung: Gisenvitriol und Rupservitriol für sich in einigen Literu Wasser auslösen, dann durcheinander schütten, auf etwa 90 l verdünnen Den Kalt mit dem Reste des Wassers ablöschen und alsdann der

Vitriollösung unter beständigem Umrühren zusetzen.

Verwendung: Petlegrini besprengte mit diesem Gemisch die Neben in der Zeit vom 4. Mai bis 11. Lugust fünsmal. Infolge ihres Kupfersgehaltes soll die Brühe auch den falschen Mehltan des Weines, Peronospora viticola, abhalten.

### Doppeldyromfaures Kali, K2 C2 O7.

Bon Gallowan (J. M. 195—226.) ift das doppelchromfaure Kali zur Einführung in den Boben und als Samenbeize gegen den Getreideroft ver-

verwendet worden. In dem ersten Falle wurde eine 100 Quadratsuß große Bersuchsparzelle mit einer Ausschlie von 350 g Kaliumbichromat in 100 l Wasserschle übergossen. Hierdung erlitt jedoch die Produktionssähigkeit des Vodens eine volkkändige Unterbrechung. Die Samenbeize bestand in einem 24 fündigen Eintanchen der Getreidesamen in 5prozentige Kaliumbichromatssung. Sie bewirkte, daß die aus derart behandeltem Saatsorn gewachsenen Pstanzen srei von Vrand blieben, während ungebeizte Saat auf der nämlichen Fläche 3 Kostpflanzen lieserte. Die Ernte siel jedoch troßdem zu Ungunsten der Beize aus, denn es wurden vergleichsweise geerntet:

gebeizter Samen . . 9,4 Einheiten Stroh nebst Körnern mit 2,1 Einheiten Körner, dahingegen

unbehandelter Weizen 10,5 " " " " " 2,5 "

Hitcheod und Carleton (Bull. 38 der Berjuchsstation Kansas) haben seitgestellt, daß durch ein 21-24stündiges Berweiten der Uredosporen von Puccinia coronata in einer 1  $9/\infty$  Sösung von doppelchromsauren Kals die Keinsähigkeit der Sporen start herabgedrücht und bei einem mehr als 24stündigem Kusenthalte in derselben gänzlich vernichtet wird. In einer Tösung von  $1:10\,000$  keinten sie bei kürzerer Einwirkungsdauer (17-19) Stunden) ziemlich reichsich, bei längerer (24-26) Stunden) dahingegen mangelhast.

#### Chromalann.

Durch eine 1%00 Chromalaunlöhung wird die Auskeimung der Uredosporen von Puccinia coronata nicht verhindert. (Hitcheock und Carleton Bull. 38 der Bersuchsstation f. Kansas.)

## Schwefelfaures Ricelogydul, Ni 804.

Eine 1 % Zöjung vermag die Keinung der Uredosporen von Puccinia coronata in feiner Beise aufzuhalten. (Hitchcock und Carleton (Bull. 38 der Bersucksstation j. Kansas.)

## Chlorgint, Zn Cl2.

Die Auskeimung der Uredosporen von Puccinia coronata erleidet in einer  $1^{\circ}/_{00}$  Lösimg von Chlorziuf eine merkliche Hemmung. (Hitchcof und Carleton Bull. 38 der Bersuchsstation s. Kansas.) Die Uredos und Aecidiensporen von Puccinia graminis verhalten sich in Chlorziuflösungen analog wie in Auslösungen von Jinkvitrio (s. d.); edenso die Konidien von Peronospora viticola und Claviceps purpurea, die Sporen von Ustilago carbo, sowie die Zoosporen von Phytophthora infestans. Die Konidien diese setztgenannten Pilzes kommen in einer 0,068 prozentigen Zunkshoridiösung weder zur Schwärmsporenbildung noch zu einer direkten Auskeinung. (Wäthrich, Z. s. St. 1892. 16-31. 81 -94.)

## Schwefelzink, Zn S.

Gine Mischung von der

Vorschrift (93): Zinkvitriol . . 33,36 g.

Schwefelleber . 66,72 g. Waffer . . . 3,785 l.

ist nach Fairchild (l. c.) sast ohne allen Wert gegen Entomosporium maculatum Lév. Dahingegen hält sie den Pilz Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E. auf Roßkastanie zurück, wenn auch nicht so gut wie eine seisige Kupservitriol-Amsmoniakbrühe.

## Schwefelsanres Zinforyd (Zinfvitriol), Zn S $0_4 + 7$ H<sub>2</sub> 0.

Lösungen von Zinkvittiol sind geeignet, die Ausseimung der Sporen gewisser Pilze zu verhindern, wie Wüthrich (Z. f. Pst. 1892. 16—31, 81—94.) seigestellt hat. Seinen Untersuchungen ist nachstehendes zu entnehmen.

			Phytophthora intestans.
€	tärke d. L	löfung.	•
Konidien	0,0143	0/0	es tritt bereits eine hemmung in bem
			Keinungsvorgange auf,
"	0,143	"	innerhalb 15 Stunden ist weder
			Schwärmsporenbildung noch eine direfte
			Husteinung zu beobachten,
"	0,0143	" + Malzertraft,)	das nämliche Verhalten wie in wäfi=
"	0,143	" + " )	riger Lösung,
Zoosporen	0,143	"	nach 1 Minute ist die Bewegung bei
			allen Sporen erloschen, in 15 Stunden
			feine Reimung, Sporen vielmehr voll=
			fommen desorganisiert.
			Peronospora viticola.
Konidien	0,00143	"	bereits eine merkliche Hemmung in der
			Reimung vorhanden,
"	0,0143	"	feine Reimung bez. der Austritt von
			Schwärmsporen unterbleibt.
			Puccinia graminis.
Uredofporen	0,143	"	die Keinung wird völlig gehemmt,
Mecidiensporen		,,	eine Neimung erfolgt nicht, die Accidien=
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			sporen sind sonach weit empfindlicher
			gegen die Metallsalziöfungen als die
			Uredojporen.
			Ustilago carbo.
Rouidien	0,143	,,	es finden nur sehr wenige Aus=
	0,210	"	feimungen mit furzen Schläuchen statt,
,,	1,43	,,	Keimung vollständig sistiert.

Claviceps purpurea.

Stärke d. Löfung. Konidien 0,143 %

es werden zwar zahlreiche Keimichläuche getrieben, sie sind aber durchschnittlich fürzer als die in reinem Wasser gebildeten.

1.43 ..

vollständige Verhinderung der Reimung.

### Borfaures Binkogyd, Zn B407.

Die Zinkverbindungen sind erst in neuester Zeit für phytopathologische Zwecke herangezogen und vorläusig ansschließlich auf ihre Gigenschaften als Inngicide hin geprüft worden. Gallowah (J. M. 7. 222—224.) besprengte Hafer und Sommerweizen zur Beseitigung, bez. Abhaltung des Rostes mit einer Zinkboratlösung von folgender Zusammensetzung:

Vorschrift (94):

3infvitriol . . . 133,4 g. Borar . . . 133,4 g.

Baffer . . . . 15.14 l.

Herstellung:

Zinkvitriol, jowie Boray in wenig Baffer löjen, mijden und zu 15,14 1 auffüllen. Die Umsetung erfolgt nach der Formel:

Zn SO<sub>4</sub> + 7 H<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> + 10 H<sub>2</sub>O = Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + Zn B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> + 17 H<sub>2</sub>O.

Strenge Innehaltung gleicher Gewichtsmengen Zinkvitriol und Boraz ist ersorderlich, weil sich andernsalls ein rasch zu Boden gehender Riederschlag bildet. Richtig hergestellt nuß eine gallertsartige Wasse von mildzig-weißer Farbe entstehen.

Verwendung: Galloway bespripte die Pflanzen vom ersten Bemerkbarwerden bes Rostes ab am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli.

Der Erfolg war ein ausnehmend guter, denn Hafer wie Sommerweizen blieben rostfrei und lieferten einen höheren Ernteertrag als die unbesprengten Pflanzen, nämlich:

nnbehandelt 1515 g Stroh n. Körner, wovon 240 g reine Körner, dagegen mit Zinkborat besprift 1790 g " " " " 284 g " "

Weniger effettvoll fand Fairchild (J.M. 7. 350.) diese Zinkborathrühe gegen Entomosporium maculatum Lév. anf Virnblättern. Sie hastet zwar ebensogut wie ammoniasatische Kupserlösung ans den Lepteren, überzieht dieselben aber nicht iv vollständig wie diese und beschädigt außerdem etwas das Laub. Da auch der Pilz von der Zinkborathrühe nicht wirssam genug zurückgehalten wird, bezeichnet Fairchild das Wittel als undranchbar sür den vorliegenden speziellen Zweck. Ahnliche Ersahrungen machte er mit Phyllosticta sphaeropsoidea auf Noßestalanie.

### Ricielfaures Zinfornd.

Wit einer Zinffilikatbrühe hat Fairchild (J. M. 7. 350.) einige Bersuche angestellt. Er benußte die

Borfdrift (95): 3infvitriol . . 33,36 g. Wafferglaß . . 58,38 g.

Baffer . . . 3,79 1.

Die hieraus entstehende opalisierende, langsam einen Niederschlag absehende Brühe entsprach indessen nach feiner Nichtung hin, speziell auch nicht gegen Entomosporium maculatum Lév. den gestellten Ausorderungen.

## Biuf=Blutlangenfalzbrühe.

Diese Brühe seinen gelblich-weißen Niederschlag langsam ab. Besindet sich Zink im Überschuß, so ersolgt das Absehen rascher. Sie hastet zwar ganz gut an den Blättern, beschädigt sie aber und hält Entomosporium maculatum Lev. nicht in genügendem Umsange von denselben ab. (Fairchild, J. M. 7. 350.)

#### Blei.

Bon diesem ist bekannt, daß eine innerkliche Zusührung auf die Pflanzen gistig wirft und bei ihnen Verzwergungen (Blei-Nanismus) hervorrust. (Tschirch, Tas Lupser vom Standpunkte der gerichtlichen Chemie n. s. w. Stuttgart. 1893.) Hitcheoch und Carleton (Bull. 38, Versuchsstation Kansas) haben sestgestellt, daß die Uredosporen von Puccinia coronata durch eine  $1^{0}/_{00}$  Lösung von Bleiacetat ganz merklich in der Keimung zurückgehalten werden.

## Rupfer.

Die Ampferverbindungen sind ansgezeichnete Jungicide, ihre Leistungen als Insetticide sind geringwertiger Natur. Der Ruhm, die sungiciden Eigenschaften des Ampfers entdeckt zu haben, gebührt Prevost, welcher bei dem Versuche, Vrandsporen in abgesochtem Vasser zum Ausseinung nuchte, daß diese Aussteinung nicht eintrat, sobald das fragliche Wasser in knipfernen Gefäßen zum Sieden gebracht worden war. Nach Prevost hat besonders Kühn sich um die Untersuchung und Einsührung der Ampferpräparate als Mittel zur Vesteinung des Saatgetreides von Stein- und Angbrand verseinent gemacht. 1885 wies Willardet auf die Vorteile einer Vermischung des Kupservitriots mit Kaltmilch hin. In den nun solgenden Jahren wurde eine ganze Reihe verschiedenartiger Ampfergemische hergestellt und namentlich gegen

die Kartoffelkrankheit und verschiedene Pilzsormen auf den Obstgewächsen außegenust. Das Kupierkalkgemisch soll in der Medoc übrigens schon seit langer Zeit zur Bespritzung der an Straßen und Wegen belegenen Rebstäcke als Schutzgegen die Eingriffe der Vorübergehenden im Gebrauch und gleichzeitig als ein Verhütungsmittel für den salschen Wehltan bekannt gewesen sein. (Leplae, die Kartoffelkrankheit.)

Db das Rupfer von den Pflanzen aus dem Boden aufgenommen und in Die Gewebeteile übergeführt wird, ift eine zur Zeit noch nicht endailtig ent= schiedene Frage, ebensowenig herrscht Klarheit darüber, ob eine Zuführung von Rupferfalzen zum Boden der Pflanze schädlich, gleichgiltig oder vielleicht sogar nütslich ist. Tichirch (Das Kupfer vom Standpunkte der gerichtlichen Chemie n. f. w. Stuttgart 1893. S. 13) bemerfte bei einer 4 kg ftarfen Gabe Ampfervitriol auf eine 2 gm große Bodenfläche feinerlei Benachteiligungen seiner Bersuchspflanzen (Kartoffel, Beigen). Dieselben entwickelten sich vollkommen normal, trugen Blüten und Früchte. Die Aufnahme foll nach ihm fowohl durch die Wurzeln, wie durch die Epidermis der Blätter erfolgen fonnen. Abnliche Beobachtungen machte Pichi (B. B. 1892. 200-203.), welcher feststellte, daß das von den Wurzeln aufgenommene Knofer sich sowohl in den Zweigen, wie in den Blättern wiederfindet. Erbsen= und Gerftenpflanzen, benen eine Löfning von falpetersaurem Aupfer tropfenweise durch den Boden zugeführt wurde, nahmen nach John (Uber die Ernährung der Pflanzen. 1819. Berlin. S. 270 fg. 3. f. Pft. 1893. 118.) Anpfer auf. Bedrodi (Chemiferzig. XVII. S. 1932.) hat festgestellt, daß in den Garten= und Ackererden zwischen 0,01-0,15 %, in ben meisten Fällen von 0,06-0,08% Ampfer enthalten ift. Er untersuchte auch eine Reihe von Bewächsen auf ihren Behalt an Diesem Metall und fand in

Gichenholz .	0,06 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> CuO	Roggen	0,19 % CuO
Gichenblättern	0,02 "	Weizen (Herbst) .	0,21 "
Gicheln	0,04 "	" (Frühjahr)	0,11 "
Pferdebohnen	0,38 "	Gerîte	0,12 "
Buchweizen .	0,87 "	Hafer	0,35 "
Moorhirfe .	0,11 "	Mais	0,39 "
Durrahirse .	0,30 "		

und schließt ans diesen z. T. hohen Aupsermengen, daß das Aupser im pflanzelichen Trganismus eine gewisse Rolle spielt. Hiermit würde im Einklang stehen eine Beobachtung von d'Angelo, derzusolge eine Einsprizung von Blausteinslöfung in den Boden für die mit Reblaus behalteten Reben von guter Wirfung gewesen sein soll. (B. O. 19. 231, 232., 3. s. Kil. 1805. 355.) And Liala gelangte zu der Einsicht, daß eine innere Zusührung von Aupser der Pslanze worteilhaft ist (R. V. 1894. Ar. 3 n. 5.). Es wurden von ihm Zöhrige, in Töpfen kultivierte Reben 3 Wonate lang mit gesättigter Aupservitriollöfung besossen, so daß im ganzen 200 g CuSO4 in den Boden der Töpfe gelangte. Die Keben blieben dabei gesiund, Vüttene und Beerenbildung war völlig normal, ja

die Blätter zeigten sogar ein lebhafteres Grün als die der nicht gekupferten Reben.

Im Gegensat zu den vorerwähnten Autoren halten Hasselhoff und Otto das der Psanze innerlich verabreichte Kupfer für nachteilig. Ersterer stellte seit (L. J. 1892, 261—276.), daß kupferhaltige Rieschwässer deicht son Kall wie das Kali des Bodens in lösliche Formen übersühren, welche leicht fortgewaschen werden. Dahingegen bleibt Kupferozyd, welches vom Boden absorbiert wird, zurück und sührt seiner Ansich nach ichtießlich zu einer Schödigung des Pstanzenwuchses. Nachgewiesenermaßen nachteilig wirkte das Kupfer in Wassenkunch nach kalten waren. Bei Vohnen wurde eine Schödigung erst mit 10 mg CuSO4 verd Eiter Nährlösung bevohachtet. Otto sührte Versuch mit Vohne, Nais und Erbse ebensalls in Kupfer enthaltenden Wassertuchen mit Vohne, Nais und Erbse ebensalls in Kupfer enthaltenden Wassertuturen aus. Dieselben ergaben eine unvertennbare Schödigung der betressenden Gewächse, denn sowohl das Burzespiehen, wie die oberitösischen Pstanzenteile erhielten eine abnormale Aussehlugung. Kupfer sand sich aber in denselben nicht vor.

Allem Anscheine nach ist die Lösung dieser Widersprüche über die innere Wirkung des Aupfers auf Pflanzen darin zu suchen, daß Safelhoff und Otto mit Wafferfulturen, die übrigen Autoren mit gewöhnlichem Erdboden experi= mentierten. Wie Jönffon nachgewiesen hat (j. Arfen), verhalten sich die Gewächse gegen gewisse chemische Stoffe aber sehr verschieden, je nachdem die Letteren ihnen durch den Boden oder durch eine mäffrige Lösung zugeführt werden. Alls eine feststehende Thatsache darf angenommen werden, daß der Aderboden ein großes Abforptionsvermögen für Rupfer besitt. Gorup Befanez (Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. 117. S. 251.) erhielt aus 240 ccm Gartenerde, welche er mit 250 ccm einer 0,1 prozentigen Aupservitriollösung versett hatte und sodann mit 500 ccm destilliertem Baffer nachspülte, feine Spur von Rupfer im Filtrat. Nobbe (Q. B. 1872. 271. 272.) fügte zu 152,02 g nabezu luft= trodenem Boben 150 ccm einer 2 prozentigen wäffrigen Rupfervitriollösung und multiply barnach mit 40 ccm,  $6 \times 50$  ccm, 100 ccm,  $2 \times 200$  ccm, 400 und 1000 ccm aus. Das Kiltrat von 40 ccm Basser war deutlich grun, das nächste von 50 ccm bereits ungefärbt. Im ganzen hatte der Boden 92,9 % des Runfervitriols zurückbehalten.

Pichi (Nuovo giornale botan. ital. Bd. 23. 1891. S. 361—366.) führte den Weinstöffen in der ersten Hälfte des Monats April Ampfervitriol teils in Form von gepulwerten Arnstallen, teils in wössirigen  $1\%_{00}$ — $5\%_{0}$  starten Lösungen durch den Erdboden zu. Der Ersolg war, daß die so behandelten Weinreben zu Anfang Juli noch völlig unversehrt von Peronospora viticola de By, die nusbehandelten deutlich davon befallen waren. Ende Juli änderte sich das Vild. Die mit schwachen Ampferlösungen (bis  $4\%_{00}$ ) und entsprechend wenig Ampfervitriol in Pulversorm versehenen Stöcke singen an den Pilz anfzunehmen. Da wo mehr als  $0.5\%_{0}$  Ampfervitriol verabreicht worden war (in 25 1 Flüssissleit pro Pflanze) erfrankten nur die obersten Spipen. Mitrostopisch will Pichi

namentlich in den der Mittelrippe zunächft liegenden Mejophyllzellen Kupfersfulphaltryfiallchen bemerkt haben.

#### Schwefelfupfer.

Fairchild (J. M. 7. 338.) stellte Berjuche mit Kupsersulfitbrühe gegen Entomosporium maculatum Lév. an. Die Brühe bestand aus

Vorschrift (97): Aupservitriol . . 400 g. Schweselleber . . 400 g.

Baffer . . . . 100 l.

Das Gemisch besitzt, wie die Schweselleber, eine wechselnde Zusammensetzung, wahrscheinlich:  $Cu_2 S_2 + Cu_2 S_3 + Cu_2 S_4$ , vielleicht auch:  $Cu_2 S + Cu_2 S_5$ . Es verletzt das Virnenland etwas, ist nicht ganz so wirksam wie ammoniakalische Kupferskarbonatbrühe, haitet besier wie diese und deckt ebenso gut.

Ganz bemerkenswerte Ergebnisse erzielte Galloway (J. M. 7. 195—226.) mit dieser Brühe gegen den Rost auf Hafer und Sommerweizen. Eine am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli ausgeführte Besprisung derzelben hatte nicht nur gänzlich rostfreie Pstanzen, sondern auch eine namhaste Steigerung des Ertrages zum Gesolge, und zwar behandelt: 10⅓ Ginheiten Körner, unbehandelt: 8⅓ " "

Bon allen gleichzeitig untersuchten Aupserpräparaten lieferte Schweselkupser die besten Ergebnisse.

### Aupferchlorid, Cu Cl2.

Die Uredosporen von Puccinia coronata werden durch eine  $19/00 = \mathfrak{Doping}$  zwar nicht volltommen an der Auskeimung behindert, aber doch merklich darin gehemmt. (Hitchcock und Carleton. Bull. 38. Versuchsstat. f. Kansas.)

Häufiger als das reine Ampferchlorid haben die Ampferchlorid enthaltenden Gemische Verwendung gesunden. Fairchild (J. M. 7. 338.) prüfte zwei derzelben auf ihre Wirfsamkeit gegen Entomosporium maculatum Lev. Dem Ersteren derzelben lag zu Grunde:

Borfdrift (98): Rupfervitriol . . . 200 g. Chlorfalf . . . . 300 g.

 $\mathfrak{Baijer} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ 100 \ l.$  Tiese Brühe, welche außer Gips noch in der Hauptsache Braunschweiger Grün (Cu Cl $_2$ , 3 Cu O, 4 H $_2$ O) enthält, ist nicht ganz so schälter, wie ein Gemisch nach der

Vorjdyrift (99): Rupjervitriol . . . 200 g. Chlorfalf . . . 400 g.

Baffer . . . . 100 l.

Dasselbe bildet eine rußig-schwarze, allmählich absehende Brühe, welche den Birnsblättern, ebenso dem Laub der Roßkastanie sehr nachteilig ist. Dabei haftet sie ichliecht und wirkt ungensigend gegen Entomosporium maculatum Lev.

Bon Gallowan (Bull. 3. D. V. P. 9-31.) murde eine Aupferchloridbrühe

Rupfervitriol . . . 75 g. Boridrift (100):

Chloreateium . . . 40 g. Baffer . . . . 100 1.

auf ihr Verhalten gegen die Schwarzfäule auf Beinftoden untersucht. Mit Silfe einer Smaligen Besprigung erzielte er gang beachtenswerte Erfolge:

unbehandelte Stöcke gaben: 41,61 % vollkommene, gefunde Trauben, 6mal acipriste 98,10 ..

Die Brühe besitzt den weiteren Borteil, dem Beinlaube nur in fehr geringem Maße schädlich zu werden, sie wird hierin nur von Aupferfaltbrühe und Aupfer= acetatlöjung übertroffen.

## Unterschwefligsaures Aupferogydul, Cu. S. O.

Gine Brühe von unterschwefligsgurem Rupferorydul

Borfdrift (101): Aupfervitriol . . 400 g.

Natriumhnpojulfit . Waffer . . . . 100 1.

beschädigt nach Fairchild (J. M. 7, 338.) das Laub, haftet und deckt schlecht, eignet fich bahingegen beffer als ammoniafalische Aupferfarbonatlöfung zur Berhinderung der Blattfledenfrantheit der Birnen, Entomosporium maculatum Lev. Er vermutet, daß die Schädlichkeit dieser Brühe für die Blätter auf dem Borhandensein freier Schwefelfaure beruht. Dieje fonnte jedoch leicht durch einen Bufat von Kalfmilch gebunden, in Gips übergeführt und so zur Erhöhung der Dedfraft des Mittels benutt werden.

## Schwefligfaures Rupfer.

Für die Behandlung von Beinbergen zur Fernhaltung des echten (Oidium) und falichen Mehltanes (Peronospora) empfiehlt Courdures (Répert, de Pharmacie 1896. S. 113.) folgende Brühe

Borfdrift (102): 1. Aupfervitriol . . . .

2. Schweftigfaures Natron . 2 kg. Natriumbifarbonat. . . 1 kg.

3. Waffer . . . . . . 200 1.

1. und 2. gesondert in einer reichlichen Menge Baffer auflösen, Herstellung: zusammenschütten und zu 200 1 Brühe auffüllen. Der sich dabei

bildende grünliche Niederschlag besteht aus Aupfersulfit.

3-4maliges Bespritzen der Weinstöcke. Für die zweite und die Verwendung: folgenden Behandlungen ift eine etwas ftarfere Brübe zu verwenden, bestehend aus

Kunfervitriol . . . . . kg.

Boridirift (103): Schwestigiaures Natron .

Natriumbifarbonat . . . 1,5 kg.

Baffer . . . . . . . 200

### Schwefelfaures Aupferoryd (Aupfervitriol), $\mathrm{Cu}\,\mathrm{SO}_4 + 5\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{O}$ .

Allgemeines.

Das Ampfervitriol ist unter allen chemischen Stossen der einzige, welcher unbestrittene Exfolge im Kampse gegen die parasitären Pilze gewährt und zusgleich den Ansperengen der Praxis am meisten Genüge leistet. Die weitans überrwiegende Wehrzahl der Befämpfungsmittel sür Pslauzentrantheiten fryptosgamischen Ursprungs enthält deshald das Ampfervitrol als Grundlage. Tür sich allein wird das Letztere, namentlich zur Behandlung lebender Pslauzen nicht verwendet, da reine Ampfervitriollösungen denselben nachteilig werden. Dahingegen eignen sich solche zur Bernichtung von Pilzen auf ruhenden Pslauzenteilen, wie Bammstämme zur Winterszeit, Saatgetreide u. j. w. unter bestimmten Voraussichungen ganz gut.

Die Birfungsweise ber Aupfervitriolpräparate ift gegenwärtig noch Gegenstand der Erörterung. Rach der Ansicht von Monjelice (A. i. 1891. 359 fa.) bildet die im Kunfervitriol enthaltene Schwefeliaure den eigentlich wirffamen Bestandteil Dieses Mittels. Infolgedeffen glaubt er, daß billigere Enlfate wie das Anpfervitriol ebenfo gute Dienfte leiften. Dieje Annahme ift offenbar eine irrige. Die vorherrichende Unficht geht vielmehr dahin, daß das gang allmählich unter dem Einflusse der atmosphärischen Kohlensäure sich umsetzende Rupfer= hydroxyd gang direft auf die Pilgiporen wirft. Renerdings ift von Rumm (Ber. d. deutschen botanischen Gesellschaft 1893. Bd. 11. Heft 2. S. 79-93.) Die Vermutung ansgesprochen worden, daß die Wirtsamkeit der Aupferfaltbrühe nicht lediglich auf der direften Beeinfluffung des betreffenden Bilges, sondern zugleich auch auf einer Reizung des gesamten Pflanzenorganismus beruht. Dieje legtgenannte Wirfung ängert sich nach ihm in einer Anreicherung der Blattgewebe mit Chlorophyll. Dabei tritt Anpfer aber nicht in die Blätter ein, denn er vermochte auf spektostopischem Wege in den bespritten Blättern Rupfer nicht nachzuweisen, es übt vielmehr - jo folgert Rumm - lediglich einen zu vermehrter Chlorophyllbildung führenden "chemotaftischen" Reiz ans. In einer fpäteren Arbeit ift Rumm (Ber. d. deutsch, bot. Ges. 1895. Bb. 13. C. 189-192.) noch einen Schritt weiter gegangen, indem er baselbst die Überzeugung außfpricht, daß auf die direfte Beeinfluffung der Pflanze durch die Aupferfalkbrühe das Hauptgewicht zu legen ift, namentlich foll durch die Bejpritzung mit Kupferpräparaten die Pflanze widerstandsfähiger gegen die Angriffe des Mehltan= Bilges u. f. w. werden. Bemerkt zu werden verdient noch, daß Trabut (Bull. soc. bot. France 1895. S. 33. 3. f. Rft. 1896. 105.) ein Penicillium cupricum Trab. beobachtete, welches in fonzentrierter Aupfervitriollöfung wächst. Sennes (ibid, 1895, S. 451-455; 482-485.) ift dasjelbe aber nur als eine besondere Annasiunasiorm von Penicillium glaucum zu betrachten.

Ter wiederholte Gebranch an Ampferjalzen hat naturgemäß auch die Versmutung auftommen lassen, ob dadurch nicht einerseits eine Vergistung der bespritzten Pilanzen und ihrer Früchte, andererseits eine Venachteiligung der Vodensproduktionsfähigkeit hervorgerusen werden könne. Diese Vesürchtungen sind jedoch

unbegründet. Girard (Répert, de Pharmacie 1895. S. 304–306.) erntete selbst bei einer Zusührung von 1500 kg Kupfer pro Hetar annähernd ebensowiel Roggen, Hafer, Kate, Kartossen und Nüben wie aus gewöhnlichem Ackerdoden. Tast (Agricult. Science 1892, Vd. 6. S. 220.) gelangte zu der Überzeugung, daß wiederholte Besprigungen mit Kupfersalz den Boden in seiner Produttionskraft nicht schädigen so lange als der Gehalt desselben an Kupfervitriol sich unter 1% bewegt. Zu berücksichtigen ist, daß die Mehrzachs der verwendeten Mischungen das Kupfer in einer schwer löstichen Form enthält.

Anch der Genuß im Laufe des Jahres bespritzter Pflanzenteile gewährt teine Nachteile. Millardet (J. a. p. 1885. II. 732—734.) fand

in:	1 k	gι	nit	$\Re\iota$	tpře	rf	altb	rüh	e	bel	)a1	bel	ter	Bti	itter					24,9	)(	95,5	mg	Rupfer
,,	1 k	g	,,				,,					,,		Ste	ngel	ıı.	€t	am	m	5,8	3		,,	,,
,, :	1 k	g	"				"					,,		Bee	ren			,		15,0	)	18,6		"
		g	.,				"													11,1				"
"	1 l	M	oĵt																	1,0	)—	2,2	"	"
,, :	1 l	23	ein															w	eni	ger	als	0,1	,,	"
		(S	all.	a 111	a h	ſs.	avid	stat	/L	١٠٠-		D.,	11	93	71	5			~ d.	as.	4 :		1 0	· + 1 - 2 - 2 - 2

Galloway berichtet (Farm. Bull. Nr. 7), daß nach Gautier 1 Ctr. ges įpriyte Weinbeeren nur 1,75–3,50 g Kupfer enthält, während in 1 kg grünen Büchsenerbsen 11—125 mg Kupfer gefunden wurden.

Much Sinte (New. York Versuchsit. 1891 S. 401-403.) hält eine Vergiftung durch die mit Kupferjalzen besprengten Tranben für ausgeschlossen. Nach seinen Untersuchungen enthielten 71/2-10 Pfd. Trauben 0,015-0,03 g schwefelfaures Ampfer, alfo Mengen, welche von den Arzten als Tonicum und Nervinum verwendet werden. Petermann (Bull. Rr. 50 b. Berfuchsftat. Gemblour €. 1—8.) hat überspritte Kartoffeln wiederholt unternacht und deren Knollen frei von Rupfer befunden. Ih. Schmidt (Biterr. Beitschr. f. wissenschaftl. Beterinär= funde VI. Bo. 1894. S. 4.) halt Weinlaub, welches mit einer nicht mehr als 2% Cu enthaltenden Aupferfalfbrühe bespritzt worden ist, im allgemeinen für ein nuschädliches Biehfutter, sofern dasselbe nicht unmittelbar nach dem Aufbringen bes Anviersalzes verabreicht wird. Schlecht genährtes Bieh ift für derartiges Land empfindlicher als wohlbestelltes. Dahingegen hat die Bespritung mit Aupferfalzen ein Bedenten. Gefupferte Tranben follen nicht jenen Grad der Aber= reife erreichen, welcher zur Erzeugung sehr feiner Beine erforderlich ift, da bie Ampferbrühen auch den Bilg der Edelfanle, Botrytis einerea, gurudhalten. Elipfen, welcher diese Beobachtung gemacht hat (J. a. pr. 1890. Nr. 45.) rat deshalb bei guten Sorten die Bespritzungen nicht zu weit in den Sommer hinein anszudehnen.

#### a) 2115 Infekticid:

Die Verwendung des Ampfervitriols als Insektied hat bisher nur in sehr beschräuftem Umsange und mit wechselndem Ersolge stattgesunden. So will d'Angelo (B. O. 29. 231. 232.) beobachtet haben, daß Ampferfalkbrühe ein gutes Vorbengungsmittel gegen den Neblansbesall bildet. Er stüpt sich hierbei auf die Thatsache, daß ein 6 Jahre hintereinander je

#### b) 2115 fungicid:

Claviceps purpurea - Nonidien feimen nach Withrich (3. Lift. 1892. 16—31; 81—94.) in einer 0,0124 prozentigen Löjung nicht aus.

Laestadia Bidwellii, ichmarge Fledenfaule ber Reben.

Rathan und Havelta (Die Weinlande 1892 ©. 158, 3. f. Pfl. 92. 254. 255.) haben beobachtet, daß die Keimfähigkeit der Sporen von Laestadia Bidwellii nach einem 30 Stunden langen Aufenthalt derfelben in 0,5 prozentiger Kupferbritriollöfung vernichtet ift. Sie halten daher ein fündiges Eintauchen der Rebens Schnittlinge in Iprozentige Blaufteinlöfung für angezeigt. Die Knofpen derfelben werden durch vorrerwähnte Behandlung nicht nachteilig beeinflußt. Die aber der schwarzen Fleden fäule damit wirssam vorgebeugt wird, läßt er fraglich.

Blattbräune. Entomosporium.

Eine 3prozentige Aupservitriollöfung, vor der Blattentsaltung (April, Mai) auf Stamm und Afte gesprigt, beugt nach Mohr (Inseltengiste S. 93.) der Blatte bräune auf Platane, Gloeosporium platani (?), sowie der Fleckigkeit der Birnblätter, Entomosporium maculatum Lév., vor.

Fusicladium. Ögif hat gesunden (Bull. 3. D. V. P. 31—36.), daß die Behandlung der Apselbäume mit einfacher ½ prozentigen Amsservitriollösiung vor Aussbruch des Landes das Austreten von Schorf in bedeutendem Maße einschränkt.

Puccinia. Gallowan (J. M. 7. 195—226.) hat versucht den Getreiderost durch ein 24stündiges Einbeizen der Saat in 8prozentige (!) Kupservitriofsöhung mit nachsolgender Kälfung zu betänmsen. Wie vorauszuschen, war das Versahren nicht nur gänzlich ohne Ersolg sondern direft nachteilig, denn nur 1% der so behandelten Samen waren noch seinstähig. Wüthrich (3. f. Vil. 1892. 16—31, 81—94.) hat gefunden, daß die Uredosporen von Puccinia graminis in 0,124prozentiger Ampservitriollösung nicht mehr teimen, und daß die Vectdensporen, noch viel empsindlicher als Erstere, bereits dei 0,00124% eine Herbeithersporen, noch viel empsindlicher als Erstere, bereits dei 0,00124% eine Herbeithersporen. Mit der nämlichen Frage haben sich Hitchcock u. Carleton (Bull. 38 der Versuchsst. f. Kansas) beschäftigt und gefunden, daß eine 1% Einen auf die Keimfrast der Uredosporen von Puccinia coronata nachteilig einwirft, dieselbe aber nicht gänzlich zu vernichten vermag.

Flugbrand auf Gerste, Hafer und Beigen, Ustilago carbo Tul. beg. U. tritici, U. avenae u. j. m.

Wie den Steinbrand (f. d.) jo gelang es Prevoft (l. c.) auch gleichzeitig den Flugbrand des Getreides durch das Rupfervitriol joweit zu betämpfen, daß eine Getreidejaat, welche von Haus aus auf je 3 Uhren eine Brandahre lieferte,

ichließlich auf je 4000 Halme nur noch 1 Brandahre enthielt. Die Beigflüffigkeit, mit welcher Prevoit arbeitete, batte Die

Borichrift (104): Aupfervitriol . . . 90 g. Baffer . . . . . 14 1.

Berwendung: Für 100 1 Getreibe.

Rach ihm gab Rühn folgende

a) Aupfervitriol . . 1/2 kg. Borichrift (105): Waffer . . . . 100 l.

b) Gebrannter Raft . 6 kg. Baffer . . . . 110 1.

Berwendung: Das in einem Bottich befindliche Saatgut ift mit so viel Blaufteinlöfung zu überschütten, bis Lettere 1-2 Sande hoch über dem= selben steht. Dauer der Einbeizung 12—16 Stunden. Die aus der Beigfluffigfeit entfernte Saat ift unmittelbar banach auf dem Haufen mit der Ralfmilch zu versetzen und 5 Minuten lang mit dieser durcheinander zu stechen.

Blomener giebt eine hiervon nicht unwesentlich abweichende

Borichrift (106):

Ampfervitriol . . 1 kg. Waijer -. . . . 100 l.

Das in durchläffige Korbe gefüllte Caatgut wird 1 Minute lang in Dieje Löfung eingetaucht und ohne weitere Behandlung jum Trocknen ausgebreitet.

Dieses Beizverfahren hat Steglich (S. L. 3. 1896. 78.) etwas abgeändert:

Borichrift (107):

a) Munfervitriol . . 1 kg. Waffer . . . . 100 l. b) ©oda . . . . . Waffer . . . 100 l.

Das Getreide ift erft eine Minute lang in die Aupfervitriollösung und im Anschluß daran 1 Minute in die Sodabeize einzutauchen, schließlich zum Trocknen · auseinanderzuziehen.

Renerdings wurde von Bergberg (Bergl. Untersuchungen über landwirt= ichaftlich wichtige Flugbrandarten. Salle. Juang. Diff.) festgestellt, daß die Temperatur der Beigftuffigkeit von maßgebendem Ginfluß auf den Erfolg des Berfahrens ift. Starte, wie ichwache Rupfervitriollofungen bleiben fast wirkungs= 108, wenn deren Temperatur unter oder nahe am Auskeimungsminimum der Brandiporen (5-8° C.) liegt. Kommt indessen die Temperatur der Beigflüssig= feit dem Keimungsoptimum nabe (24-26° C.), so reicht bereits eine 0,1 prozentige Aupfervitrioltöfung bin, um die Sporen völlig abzutöten. Huter den eben= angeführten Umftänden übt sogar die 0,1 prozentige Lösung eine viel schädlichere Wirkung auf die Flugbrandsporen aus als starke Konzentrationen (4 n. 80%). Bergberg empfiehlt deshalb folgende

Boridrift (108):

Rupfervitriof . . . 100 g. Baffer . . . . 100 l.

Die Temperatur Diejer Löjung ift beständig auf 200 C. zu erhalten. Länge ber Beigdaner eine 15 Stunden.

Meinen mit Hafer und Gerste angestellten Bersuchen (L. J. 1894. 145—190.) ist zu entnehmen, daß die Kühn'sche Beize, Borschrift 105, sowohl die Hafer wie auch die Gerstensaat vollkommen zu entbranden vermag. Auf das Wachsetum und den Ertrag der Getreidearten wirft sie in verschiedener Weise ein.

A. Gerste. Der Aufgang gebeizter Saat ist im Sandteinbett ein geringerer, im Ackerboden ein etwas besserer. 3. B. ergaben von je 100 Körnern

			ar	n 3. Tag	am 7. Tag
im	Sand	ungebeizt		$60^{1}/_{3}$	95
,,	,,	gebeizt .		$27^{2}/_{3}$	$97^{1}/_{3}$
			nad	14 Tagen	nach 26 Tagen
in	Erde	ungebeizt .		45,7	86,7
		aebeist			89.0

Das Ahrenichieben findet bei den Gerstenpstanzen aus gebeizter Saat früher statt. Der Ginfluß des Beizens auf Bestockung, Körners und Strohbildung geht aus nachstehenden Angaben hervor:

		Zahl der Ühren	davon brandig	Körnergewicht	Gewicht von Stroh und Spreu	Anzahl der Halme im Stock
ungebeizte &	derîte	173,0	4	104,5 g	185,5 g	3,17
gebeizte	"	243,7	0	161,9 "	184,2 "	4,13.

B. Hafer. Derfelbe verhält sich abweichend und zwar:

			a	m 4. Tag	am 7. Tag
im	Sandkeimbet	t ungebeizt		$76^{1}/_{3}$	$93^{2}/_{3}$
,,	,,	gebeizt .		43	$94^{1}/_{3}$
			nadi	14 Tagen	nach 26 Tagen
im	Ackerboden 1	ıngebeizt .		$51\frac{1}{3}$	$93^{1}/_{3}$
	(	nebeist		$5.1^{2}/_{\circ}$	882/2

		Zahl der Ühren	davon brandig	Körpergewicht	Gewicht von Strot und Spren	Nuzahl der Halme im Stock
ungebeizter	Hafer	$89^{2}/_{3}$	5	107,7 g	157,10 g	1,93
gebeizter	,,	$77^{1}/_{3}$	0	90,5	205,83 "	1.76

Somit eignet sich die Kühn'sche Flugbrandbeize in ihrer vorliegenden Form nur für Gerste, während sie für Hafer nicht gleich empschlenswert erscheint.

Neueren Versuchen, welche ich mit der Aupfervitriollösung als Beizmittel für Hafer augestellt habe, ist zu entuchmen, daß Haserstaat sicher entbrandet und in ihrer Ertragsfähigkeit nicht geschädigt wird, wenn man nach solgender Vorschrift beizt:

 Borfdyrift (109):
 a) Kupjervitriol . . . 300 g.

 Baffer . . . . . 100 l.

 b) Gebrannter Kalt . . 400 g.

 Baffer . . . . . . 100 l.

Berwendung: Ten Hafer bei möglichft hoher Luftwärme 4 Stunden in der Kupfervitriollöfung so einweichen, daß er während dieser Zeit beständig von Lösung bedeckt bleibt. Darauf 30 Minuten lang in die Kallmilch eintauchen, auseinanderziehen und in möglichst

Staubbrand der Hischen Under Berger Ustilago Rabenhorstiana Kühn. U. destruens Dub. Gegen Ustilago Rabenhorstiana Kühn empfahl Kühn (Fühling's sande wirtschaftliche Zeitung 1876. S. 35—38) eine Istündige Beize der Bluthirsesamen in 0,5 prozentiger Kupfervitriollöfung.

flacher Schicht unter häufigem Umftechen abtrocknen.

Die von Aberhold (Der Landwirt. 1896. Ar. 9) zur Bekänmfung des Hirschrandes, Ustilago destruens Dub., außgesührten Bernuche haben ergeben, daß die nach Kühn gebeizte Hirschwas weniger gut leimt wie unbehandelte Saat, nämlich:

ohne Behandlung 905/6 Keime auf 100 Körner gebeizt 86 " " 100 "

Auf dem Felde wurde nachstehendes Ergebuis erzielt: mit Pserdemist gedüngt, gewöhnliche Saat . . 7,45% Brand

Die Brandsporen zeigten folgendes Berhalten ohne Behandlung:  $25\,^0/_0$  aller Sporen keimen auß, Kupfervitriol u. Kalk gebeizt: weniger alß  $^{1}/_{2}\,^{0}/_{0}$  der Sporen find noch keimfähig.

Steinbrand, Tilletia Tul.

Die mehrerwähnten epodemachenden Untersuchungen von Prevost (Mémoire sur la cause immédiate etc. Wontandan 1807.) haben gelehrt, daß eine Kupserstöjung von 1:250000 bei  $6^{1}/_{4}$ ,  $7^{1}/_{2}^{\circ}$  C. die Keinung der Tilletia-Sporen zu verhindern vernag und Lösungen von 1:600000 und 1:1000000 dieselbe bereits verzögern. Seltsamerweise mißlang es bei höheren Temperaturen — im Gegeniah zu dem Verhalten des Flugbrandes (j. d.) — selbst nach mehrstündiger Einvirtung des Wittels, die Sporen mit einer 1:10000 Kupservitriollösung feinungs-unsähig zu machen. Bei gewöhnlicher Temperatur wurde der gewünsche Siett durch  $\frac{1}{2}$ stündiges Eintauchen der Sporen in die 1:10000 Lösung erzielt.

In den 1850 er Jahren hat Kühn (Krantheiten der Kulturgewächse S.7.) den Nachweis erbracht, daß durch die 20—30 Winnten andanernde Einwirfung verdünnter Aupservitriollösung (etwa ½ prozentig) die Keimkrast der dem Weizensforn anhastenden Schmier brandsporen (Tilletia) wesentlich geschwächt wird. Bei sünsstsied Weizenwaren Veizdauer waren diesekben zwar noch seinstähig, traten aber doch erst merklich später in Aktion; durch eine 12—14 stündige Beize wurde jede Spur von Keimkrast vernichtet. Auf diese Wahrnehmungen gestüht, gab Kühn solgende Vorschrift für die Beizung von Weizen u. j. w.: Für 5 Berliner Scheffel Saat (275 Liter) verwende man 1 Pinnd Kupservitriol, zerstoße dieses, söse es in heißem Wasser und gebe soviel kaltes hinzu, daß der in diese Füsssigseit gesschüttete Samen noch eine Hand hoch mit Kupserwasser bedeckt ist. Nach 12 stündigem Stehen werse man den Samen anß, ziehe ihn breit und helse durch

mehrmatiges Wenden das Albtrocknen dessethen zu beschleunigen. Dieser Borsschrift hat Kühn später solgende heute noch giltige Fassung gegeben: Bei Berswendung start brandigen Weizens als Saatgut ist die 16stindige Einweidung in ½ prozentige Kupservitriollösung zu empfehlen, bei minder start brandigem Weizen und als Präservativ bei scheinbar brandspreiem Samen genügt das 12stindige Einweidhen. Für 275 Liter = 5 Schessel Saatweizen sind nach Kühn 103 Liter Beizslüssigisteit ersorderlich. Alle sonstigen Einzelheiten s. n. Fungbrand.

Gegen diese Saatbeige hat Robbe (Q. B. 15, 252-275.) perschiedene Einwendungen erhoben. Seine Beizversuche mit 0,1 prozentiger, 0,5 prozentiger und 1 prozentiger Rupfervitriollöfung unter Zugrundelegung 24 ftundiger Einwirfungsdaner ergaben bei den gebeigten Camen (Beigen, Roggen, Gerfte, Safer) eine Abnahme in der Keimungsenergie, sowie eine Schwächung des Bewurzelungs= vermogens, er warf deshalb die Frage auf "ob denn das Ginbeigen des Caatweizens überhaupt als eine Notwendigkeit erscheine" und empfiehlt im Anschluß hieran das Ausfindigmachen einer zwedentsprechenden Modifikation der Durchtränkung der Getreidesamen auf dem Saufen. Die porstehenden Ginwände hat Rühn an der Sand von ipeziellen Berjuchen entfräftet. Weigenförner, welche er nur oberflächlich mit 1/2 prozentiger Rupfervitriossoffung ausgiebig besprengte und 16 Stunden lang in einem feuchten Raum beließ, gaben ihm nach dem Berdrücken ein Sporenmaterial, welches vollkommen ungeschwächtes Reimungs= vermogen bejaß. Ebenjo wies Rühn nach, daß unverlette, normal beichaffene Weizenförner durch das 12-16 ftündige Ginbeigen in einer 1/2 progentigen Blanfteinlöfung in ihrem Bewurzelnigs- und Entwickelnigsvermögen nicht benachteiligt werden. (3. Br. S. 1872, 280, 281.)

Graßmann hat untersucht, wie lange Zeit nach beendeter Beize Steinsbrandweizen liegen darf, ohne an seiner Keinsfähigkeit einzuhüßen (L. J. 15. 293 bis 307.) und kommt zu dem Ergebnis, daß sowohl die Keimungsenergie, sowie die Gesammtkeimkraft mit jedem Tage nach der Beize abnimmt. Gine in ½ prozentige Kupfervitriollösung eingeweichte Weizensaat lieferte beispielsweise:

ungebeigt, am 1. 9 3. 6. 10. Jagenach d. Beize eingefeimt . 95,75 Keimenergie. 93,5 91.0 86,2581,25  $66,6^{-9}/_{0}$ Gesamtfeinziffer 98,60 97,5 97,25 95,25 95,75  $95,75^{\circ}/_{\circ}$ 

Wenn Graßmann auf diese Beobachtungen gestüht, eine möglichst ums gehende Aussaat für ersorderlich erklärt, so darf man sich dem indessen nicht uns bedingt auschließen (j. Jugbrand).

Im Acterlande änßern gebeizte Getreidesamen ein wesentlich anderes Bershaften als im Sandseimbett. Für Gerste und Hafer habe ich nachgewiesen (L. J. 1896, 146—190.), daß ein längeres Ausbewahren gebeizter und ordnungsmäßig zurücksgetrochneter Saat zu einer wesentlichen Berminderung der Reimsähigkeit nicht führt.

Phytophthora.

Die Sporen von Phytophthora infestans sind sehr empfindlich gegen reine Kupfervitriollösungen, wie Büthrich (3. s. Pfl. **1892**. 16—31 und 81—84.) nachgewiesen hat. Er sand nämlich:

Stärfe d. Lösung.

Ronidien 0,00124%

die Bildung von Schwärmsporen untersbleibt, dagegen findet direkte Auskeimung noch vereinzelt statt,

, 0,0124 , feinerlei Keimung,

" 0,00124 " + Malzertraft, verhält sich wie die Lösung ohne Malz-

Boofporen 0,00124 "

binnen 1 Minute hat jede Bewegung aufsgehört, innerhalb 15 Stunden werden nur wenige Keinichlänche gebildet, augenblickliche Unterbrechung der Schwärmsbewegung und keine Keinnung.

,, 0,0124 ,,

Peronospora.

Das Verhalten von Peronospora zu reinen Aupservitriolfösungen ist nach Wüthrich (l. c.) solgendes:

Stärfe d. Lösung.

Ronidien 0,00124 $^{
m o}/_{
m o}$ 

wesentlich empsindlicher als Phyt. inf., denn schon bei dieser Konzentration untersbleibt Keimung und Schwärmsporensbildung,

Boosporen 0,00124 "

nach 1 Minute gehen die Bewegungen zu Ende, innerhalb 15 Stunden keine Keinung.

Reine Kupfervitriollöfung wirft aber auch nachteilig auf die Kartoffelpflanze ein. So erntete Petermann (Bull. Nr. 48 d. Berjuchsftation zu Gembloux 1891.) von unbehandelten Kartoffeln 46,37 kg, von jolden, welche 2 mal mit reiner Blauficinlöfung befreiht worden waren, nur 35,96 kg Knollen. Die Kartoffelfrantheit wurde durch fie weientlich vermindert, nömlich von 11,3% auf 2,5% franke Knollen. Tahingegen erhielt Wontanari (St. sp. 27. 251—260.) bei der Amwendung von 1%, 0,5% mud 0,25% Kupfervitriollöfung ebenjoviel franke Kartoffeln wie von den unbehandelten Pflanzen.

Burzelbrand.

Die Veizung der Rübensamenknänel mit 1—2 prozentiger Kupservitriollösung beseitigt nach Carlson (3. R. 1895, 444.) den von ihm als das Werf eines parasitären Pitzes betrachteten Wurzelbrand der jungen Rüben sicherer als die Karbolsäure, schödigt unter Umständen aber die Keimkrast. In der Altmark wird zu gleichem Zwecke der Rübensamen sehr häusig nach solgender Vorschrift gebeizt:

Vorichrift (110): Aupscruttriol . . 5 kg. Chilifalpeter . . 5 kg.

Auhjanche soviel als zu vollkommener Umfenchtung erforderlich ist.

Berwendung: Die Beizdauer beträgt 24 Stunden. Danach find die Samen gut zurückzutrocknen. Obiges Duantum ist für 2 Etr. Rübens fräule berechnet.

#### Rupfervitriol in Gemijden.

Die den reinen Aupfervitriollösungen anhastenden Mängel hat man durch bestimmte Zusäte mit mehr oder weniger Ersolg zu beseitigen versucht. Bei densellben handelt es sich um eine Verbesserung der einsachen Blausteinlösung teils in chemischer, teils in mechanischer Finsicht. Ausschließlich für den Leckteren Zweck dient der Zusäch von Zucker, welcher zumeist in Form von Welasse ersolgt, während der gebrannte Kalf gleichzeitig mechanisch und chemisch verbessernd wirkt. Sine Beigade von Zucker soll auch noch dadurch von Vorteil sein, daß die Blätter infolge von Zuckeransachne zu lebhasterem Wachstum veranlaßt werden. Außer dem Kalf haben namentlich der Ammoniat und die Kalilauge sür den vorgedachten Zweck Verwendung gesunden. Selbstredend dürsen alle diese Beigaden nicht mit einer Verminderung der pilzwörigen Eigenschaften des entstehenden Gemisches verbunden sein. Inwieweit die einzelnen Jusahstosse diese Auswehrung entsprechen, wird weiter unten bei den einzelnen Witteln ans gesührt werden.

Die Gemische, welche dergestalt zu stande kommen, sind entweder pulversförmiger oder stüssisser Natur. Erstere haben den Borteil leichter Handhabung, bequemer Beschäftung und seststehender Zusammensehung. Sie besitzen den Nachteil, bei windigem Wetter von den Pslanzen, welchen sie zugedacht worden sind, sortgeweht zu werden, unter Umständen Berbrennungen der Blätter herworzzurusen und bei längerer Ausbewahrung leicht in einen Zustand überzugehen, welcher sie zu weiterer Verwendung untauglich macht. Zwar läßt sich der erstzgenannte übelstand dadurch beseitigen, daß die Verständung des betressenden Pulvers nur in den Worgenstunden, während welcher der des Kräparat aufinehmende und seithaltende Tan auf den Pslanzen liegt, vorgenommen wird. Hierin liegt aber ein neuer Nachteil gegenüber den Vrühen, insofern als dadurch die Verwendung zeitlich beschräntt wird. An vielen Tagen sehlt der Worgentau überhaupt.

Die Aupfervitriolmischbrühen haben den Nachteil, daß sie den Transport einer verhältnismäßig großen Flüssigkeitsmenge nach dem Felde u. s. w., eigene Herstellung der Brühe und ein gewisses Geschick dei dieser Verrichtung ersordern. Sie gestatten dahingegen sederzeit die Versprihung der Vrühe über die Pslauzen, bilden richtig zubereitet ein sehr seinslockiges, ganz gleichmäßiges Prodult und haften vor allen Tingen weit bester als die pulverförmigen Pröparate an den Stellen, welche zu schießen sie berusen sind.

Es ist deshalb im allgemeinen den Kupservitriolgemischen in Brühensorm der Borzug zu geben. (S. Neßler, Landw. Wochenblatt f. Baden 1889. S. 269., Hollrung, Ib. Pst. 1892. 44—56 u. a.)

#### Aupfervitriol-Ralf = Bulber.

Die Zubereitung und Verwendung der Aupferkalkbrühe, wenn auch einsach genug, wird doch von manchen Seiten für zu umständlich bezeichnet. Diesen vers meintlichen Übelstand hat man versucht durch die trockene Mischung von Aupfers vitriol mit verschiedenen Stoffen, wie z. B. Speckfeins oder Kaltmehl, Steins

kohlenstand n. j. w. zu beseitigen. Die Berteilung aller derartiger Pulver ersfolgt vermittels einer Blasebalgvorrichtung.

Bhitchead führt in seiner Abhandlung Methods of preventing and checking the attacks of insects and sungi zwei solder Pulver an, welche der Bollständigkeit halber hier solgen (J. A. S. 1891. III. Serie. Bd. II. T. II. Rr. 6. S. 234.):

 Borichtift (111):
 Kupjervitriol
 40 kg.

 (jog. Sławindshy-Pulver)
 Kalf
 6 kg.

 Steinfohlenjtanb
 154 kg.

Bermendung: Gegen Peronospora viticola de By.

Gin zweites enthält:

Vorschrift (112):

Supservitriol . . . 10 kg.

Kalt . . . . 3 kg.

Schweselblüte . . . 50 kg.

Steinfohlenstanb . . 37 kg.

Letteres Mittel soll gegen verschiedene Mehltauarten (mildiem of various kinds) wirksam sein, scheint aber irgend welche praktische Bedeutung nicht ge-wonnen zu haben.

Nenerdings ift ein ähnliches Präparat, das Aupferschweselftaltpulver, in den Handel gebracht und als wirtsam gegen den Mehltan (Peronospora) wie auch zugleich gegen den Üscherig (Oidium), schwarzen Brenner (Sphaceloma) u. s. w. bezeichnet werden.

Gin aus Aupservitriol und ausgefälltem Gips bestehendes, seit längerer Zeit schon bekanntes Gemisch, welches den Namen poudre Coignet sührt, wird von Alening und Büthrich (Die Bekännfung der Kartosselstrankheit, Bern 1891. S. 21—32.) nicht empsohlen. Das Pulver verbrennt die Blätter und besitzt auch die sonstigen Schattenseiten aller pulverförmigen Präparate.

Gines der weitverbreiteisten trockenen Aupferpräparate ist der sogenannte Fostit, ein Gemigh aus sehr sein gemahlenem Aupservitriol und Specksteinmehl. Die Urteile über dessen Wirfiamkeit gehen sehr weit auseinander:

A. R. Verlese (Boll. di Entom. agr. patol. veget. 1. 171—173., 3. f. Pfl. 1895. 350.) berichtet, daß Fostit daß Ilmsichgreisen von Peronospora nicht vershindern konnte. Hotter (Ber. über d. Thätigk. der pomol. Bersuchs und Samen-Kontroll-Station d. Thikan-Ber. s. Mittelsteiermark, Graz 1894.) bezeichnet ihn als ungeeignet zum Ersahmittel sür die Kupferkaltbrühe. Ferry (Rev. mycolog. 1. 10. 1894.) hat beodachtet, daß er, namentlich bei ungenügend gleichmäßiger Berteilung die zarteren Pflanzenorgane leicht verbrennt. Liebscher erzielte mit Fostit eine um 31% geringere Ernte gegenüber unbehandelten Kartosseln. Auch Steglich beobachtete, daß sich das Pulver weniger bewährte wie die Brühe. (S. L. 3. 1892. 126.) Ebenso hat Schönen (Tidschrift for det norske Landting I. Christiania 1894. S. 441—443.) mit dem Fostit neuneus werte Ersolge nicht erzielt. Bei meinen eigenen, im Jahre 1882 in einer Reihe von Wirtschaften angestellten Versuche, ergab sich, daß die Anwendung von Fostit in einigen Fällen (5) einen höheren, in einigen (4) einen niederen Stärkeertrag

Stärfe bra Mara.

lieferte als bei unbehandelten Kartoffeln. Das Keld war dabei fast vollkommen frei von Phytophthora infestans de By. Im Durchschnitt erbrachten Tracteninhit

Stärfo

pro Mora

	pro morg.	zionenjuoji.	Omn	Cutte pto Morg-
	Ctr.	0/0	0/o	Pfd.
unbehandelte Kartoffeln	. 62,75	24,86	18,90	1185,98
mit Fostit bestänbte "	62,09	25,28	19,53	1212,62
jo daß die 5,69 M pro	Morgen betr	agenden Unfo	ten des Be	stäubens nicht ge=
dedt wurden. Die Beste	inbung der fi	rühreifen Moni	atstartoffel :	und früher Sorten
wird von Brümmer (G	zonderabdr. a	us Deutsche la	ndw. Umsch	an) überhaupt ver=
morfen, denn sie ergab	einen Mind	derertrag von	6 %. Geg	en Rost im Ge=
treide erwies sich eine	Bepuderun	g mit Fostit	als nugle	s. (Galloway,
J. M. 7. 195—226.) 3	dhingegen n	oaren Strebe	l's Versuch	e mit dem Fostit
von verhältnismäßig gut	en Erfolgen	begleitet. Bo:	n 5 Sorter	licferten 3 einen
geringeren Prozentjat fr	anker Anollen	. Die bestänbt	en Pflanzen	ergaben einen um
26,3 % höheren Ernteer	trag als die	gewöhnlichen	Kartoffeln.	2 von 5 Sorten
hatten zwar einen nied	rigen Stärfe	gehalt, im ga	nzen war	aber mit der Be=
ftäubung eine Steigerun	g der Stärk	eproduttion m	ո ծաշփյփո	ittlich 31,3 % ver=
bunden. Wesentlich gun	ftigere Ergeb	niffe lieferte je	edoch auch	in diesem Falle die
Supferfalt brühe, indem		., , ,	, ,	
, ,	7			

#### Ginfache Rupfervitriol-Ralf=Brühe.

Der eigentliche Entdecker des Aupfervitriolkaltgemisches ift nicht bekannt, er dürfte in der Landschaft Medoc zu suchen sein, da dort schon seit langem das Gemisch zum Schutz ber in der Rabe von Wegen ftehenden Weinreben gegen Diebstahl Berwendung gefunden hat. Das Berdienst als Erster auf die besonderen fungiciden Eigenschaften der Aupsertaltbrühe hingewiesen zu haben tommt Millardet zu. (3tg. f. Bein-, Doft- u. Gartenbau f. Elfaß-Lothringen 1883. Mummern vom 1. n. 15. März, J. a. p. 1885. II. 513-516. 801-805.)

Der Gebrauch der Rupferkalkbrühe hat namentlich in Europa Anklang gefunden, während die Amerikaner sich mehr der Aupferkarbonat=Ammoniak= brühe zugewendet haben, da sie namentlich an den Blättern beffer haften foll als erstere. Im allgemeinen scheint diese Behanptung den Thatsachen zu ent= sprechen. Interessant ist in Dieser Beziehung ein vergleichender Versuch von Girard (Mitteilung an die Société nationale d'agriculture), über welchen Leplae (Maladie des pommes de terre S. 19, 20.) ausführlich referiert. Nach diesen Bersuchen wurden von dem aufacspristen Material wieder hinweggeschwemmt:

	burd)	durch starfen	durch einen leichten		
	Gewitterregen von	6 stündigen	24 ftündigen		
	22 Min. Dauer	Regen	Regen		
2 % Supferkalkbrühe	. 50,9 °/ <sub>0</sub>	$34,5^{-0}/_{0}$	$13.2^{-0}/_{0}$		
1 "	. 35,3 "	35,2 "	16,5 "		
2 " Cu, 3 % Ca, 1 % Thonerd	e 32,7 "	24,5 ,,	15,9 "		
2 % Cu, 3 % €oda	. 15,7 "	15,9 "	7,7 "		
2 " Rupferfaltbrühe, 2% Melaff	e 11,2 "	fein Verluft	fein Verlust		
Zweibasisches Aupferacetat (1,6 %	) 17,2 "	$17.3^{-0}/_{0}$	10,2 %		

Hiernach würde neben der Amferfarbonatbrühe der Jucertnpferfalkbrühe von allen ausprodierten Mitteln der Vorrang einzuränmen sein. Dem widerspricht ins dessen Leplae (l. c. S. 21) teilweise, da bei seinen eigenen Versuchen die Juckerstupferfalkbrühe wiederholt eine geringere Haftschletzige als die 1= n. 2prozent. Ampferfalkbrühe. Dahingegen legte die Ampfersoddrühe auch bei ihm die größte Viderstundssähisteit an den Tag. Obwohl Leplae in der Lage ist, noch weitere Versuche von Muhssen anzusühren, welche gleichfalls zu Gunsten der Ampferfarbonatbrühe sprechen, hält er doch das vorliegende Waterial noch nicht sir umfangreich genng, um die Ampferfalkbrühe hinsichtlich ihrer Fähigkeit zum Haften an den Pflanzenteilen eine untergeordnete Stellung anzuweisen. Für die Venrteilung der Ampferfalkbrühe ist es von Velang anzusweisen. dir die Venrteilung der Kupserfalkbrühe ist es von Velang anzusühren, daß dieselbe den Insap von Ursenverbindungen aut verträgt.

Im allgemeinen ist die mit dem Intter in den Tiermagen gelangende Kupserkalkbrühe unschäblich. Thienpont berichtete von Bersuchen Biala's, Rasbandt's und Zacharewicz' in Mömpelgard, auß denen hervorgeht, daß eine 21tägige Bersütterung von Hen, welches start mit 2—3prozentiger Aupservitriofstösung versetzt worden war, keinerlei Ubnormitäten dei Schasen hervorriek. Die Sistwirtungen der mit Aupserkalk behandelten Früchte sür den Menschen werden sehr ansführlich von Kairchilb (Bull. 6. D. V. P.) behandelt.

Die Jahl der Borschriften für die Herstellung von Kupferkalkbrühe ist eine sehr große. Nachstehend einige der bekannteren:

lede geobe.	2 thay pre	yene em	ige cee			•••		
Borfdrift (	113):	,	Aupfer Waffer Gebrar Waffer	 ınter K	alf		$\begin{array}{c} 100 \\ 15 \end{array}$	l. kg.
Vorschrift (	114):		Rupfer Gebrai Waffer		alt		2	kg.
Vorschrift (	115):		Rupfer Gebrai Wasser	ınter K	alf		$1^{1/4}$	kg.
Vorschrift (	116):			vitriol			4	kg.
Vorschrift (	117):	1. { 2. {	Aupfer Waffer Kalk . Waffer	vitriol · · ·			$\begin{array}{c} 2\\125\\1\\5^{3}/_{4} \end{array}$	kg. l. kg. l.
Deutsche V	orfdyrift	(118):	Gebrai	vitriol auter S	talt		2	kg.

Die Frage, welcher dieser Borichriften ber Borgna einguräumen ift, bat eine vielseitige Erörterung gefunden, ohne indessen bis jett zu einem endgiltigen Entscheide geführt worden zu sein. Theoretisch find zur völligen Abstumpfung von 1 kg Rupfervitriol rund 225 g Ralf erforderlich. Aus praftischen Gründen ift es jedoch geboten von dem Letsteren eine größere Menge anzuwenden. (Rev. mycologique 1. Oft. 1894.) halt gleiche Gewichtsmengen Kalf und Rupfer= vitriol für genügend, falls ersterer von guter Beichaffenheit ift. Die Nachteile, welche ein geringer Kalküberschuß mit sich bringt, sind unbedeutender Urt, denn sie bestehen nur in einer Berlangsamung der Rupfertaltbrühen-Birkung. Gin zu ftartes Aberwiegen des Kalkes in der Anpferkalkbrühe wirft jedoch in mancher Beziehung nachteilig. 3. B. vermindert es die Saftfähigkeit des Gemisches. Barth (Die Blattfallfrankheit der Reben S. 12. 13.) weist darauf bin, daß die Säure im Safte der Blätter, wenn fie ein Ubermaß von Kalf binden muß, erft viel fpater an eine Berfetzung des Aupfers geben tann. Er ftellt den Sat auf, "ein Aupferfalz wird um fo rafcher und ficherer wirfen, je geringer die Schwierigkeiten find, welche seiner Aufnahme in das Blattinnere geboten werden." Da es jedenfalls Sauptaufgabe der Aupferbrühen ift, das Ausfeimen von Bilgsporen zu ber= hindern, welche auf die Blattoberfläche fich niederlassen, erscheint die Behauptung von Barth als etwas weitgehend.

Auf Grund persönlicher Ersahrungen raten wir zur Verwendung von Kupferkalfbrühen, in denen Kupfervitriol und Kalf zu gleichen Gewichtsteilen entshalten sind. Welche Konzentration unter dieser Voranssehung die geeignetste ist, hat u. a. Caluwe (De aardappelplaag en de wijze waarop men ze dest kan bestrijden. Gent 1892, S. 30.) untersucht. Er erhielt:

				а	1) •		b	•)
unbehandel	t		14455	kg	Kartoffeln	15859	kg	Kartoffeln
11/2 0/0 Ru	oferlalfbrühe		19626	,,	"	23698	,,	"
2 "	"		19150	,,	,,	20566	,,	"
3 "	"		21859	,,	,,	28961	,,	,,

Auf diese Ergebnisse gestügt hält er die 3prozentige Anpsertalkbrühe für die wirksamste Konzentration. Zu ganz entgegengesetzen Resultaten kam dahinsgegen Thienpont. (Le traitement de la maladie des pommes de terre. Brüssel 1891, S. 17.)

Ihm brachte

a) b) c) 3 prozentige Kupferfalfbrühe  $10857~{\rm kg}$   $12771~{\rm kg}$   $12149~{\rm kg}$  Kartoffeln 1 , 14766 , 14182 , 15463 , ,

Hir zarteres Land wird im allgemeinen eine Oprozentige, für älteres, härteres Land eine Iprozentige Brühe zu empfehlen sein.

Bei der Herstellung von Aupferkaltbrühe empfiehlt es sich, zur Bersmeidung unliebjamer Ersahrungen folgende allgemeine Regeln zu beachten:

1. Die Zubereitung erfolge niemals in Eisen= oder Zinngefäßen, sondern in hölzernen oder irdenen Behältern, weil die Ersteren aus der Aupservitriol= lösung metallisches Kupser auf ihren Wandungen niederschlagen. Aus dem gleichen Grunde rühre man die Brühe mit einer Solgschaufel oder einem hölgernen Stiel um.

- 2. Die Kalfmilch nuß vollfommen kalt sein, bevor sie der Amfervitriollösung zugeschüttet wird. Andernfalls scheidet sich schwarzes Aupseroryd aus, wodurch die Brühe unbranchbar wird.
- 3. Man verwende feine Aupfervitriolfalkbrühe, ohne vorher geprüft zu haben, ob diefelbe frei von fanren Gigenschaften ift.
- 4. Man gieße die Ralfmilch ftets in vollfommen verdünntem Zustande zur Aupferfaltbrühe.

Zur Aufertigung von 100 1 2prozentiger Aupfervitriolfaltbrühe find er= forderlich ein Gefäß von eine 1251, sowie ein zweites 60-701 faffendes Gefäß. Um besten eignen sich alte Vetroleumfäffer für den vorliegenden 3meck. Bevor dieselben in Ochrauch genommen werden, find fie derart mit Baffer und Bürfte zu reinigen, daß fie irgendwelche Schmuts oder Strohteile n. f. w. nicht mehr enthalten. Letztere müffen beständig sorgfältig fern gehalten werden, da bei der Anwesenheit derartiger Bestandteile in der Brühe mit Sicherheit wiederholte Berstopfungen des Spritapparates zu gewärtigen sind. Hierauf wird das größere der Gefäße mit 50 1 Waffer und 2 kg Rupfervitriol beschickt. des Vitriols fann in mannigfacher Weise erfolgen. Um zweckmäßigsten ift es, dasselbe in ein Sädchen aus weitmaschigem Stoff, in ein Inch n. f. w. einzubinden, und dieses so in dem Gefäß aufzuhängen, daß es einige Finger breit in das Baffer bineinragt. In Diefer Beife am Abend angesetztes Ampfervitriol geht bis zum nächsten Morgen selbstthätig vollständig in Lösung. Sobald die Ampfers vitriollösung auf die eine oder die andere Weise hergestellt ift, wird mit der 3n= bereitung der Kalkmilch begonnen, indem 2 kg guter, frischgebraumter Kalk mit 2-3 1 der verbliebenen 50 1 Waffer abgelöscht und schließlich durch Nachgießen zu 50 1 Mild verdünnt und gut verrührt werden. Die gewonnene Kalkmild ift in die Blaufteinlösung zu gießen - nicht umgefehrt. Sierbei ift das Durchseihen der Ersteren durch ein recht engmaschiges Sieb oder ein Seihtuch uner= läßlich, damit nicht unzersetzt gebliebene Rallsteinteilchen in die Brübe gelangen und später Berftopfungen der Sprite hervorrufen. Das Singufügen des Ralfes in Form von dicken Fettfalt zur Blaufteinlöfung und nachträgliches Berdünnen des Ampferfallgemisches ist gänzlich zu verwerfen.

Die Meinungen gehen etwas auseinander darüber, ob es zwedmäßiger ift, die Ralfmild in einem Buf oder nach und nach gur Rupfervitriollojung hineinzuschütten. Patrigeon (J. a. p. 54, I. Nr. 20.) hat fich für einen all= mählichen Zusah ansgesprochen, welcher so lange fortgesett werden soll, bis durch eine Löfung von gelbem Blutlangenfalz (j. w. n.) teine Braunfärbung mehr der über dem Niederschlag stehenden Flüssigleit hervorgerufen wird. Fairchild und Swingle (J. M. 7. 365-371.), denen eine reiche Erfahrung gur Seite fteht, halten es aber für ratjamer, die Ralfmilch auf einmal in die Ruvfervitriollöfuna zu gießen. Letterem Verfahren möchten wir den Vorzug geben, da bei dem so= fortigen Hinzuschütten der sämtlichen Kalfmilch sich ein weit feinflocfigerer Rieder= schlag zu bilden scheint, als bei dem altmählichen Zusate.

Von besonderer Wichtigkeit ist es, daß die hergestellte Aupserkaltbrühe nicht noch freie Aupservitriollösung enthält, da deren Vorhandensein Unlaß zu Beschädigungen des Laubes geben würde. Die Unwesenheit von ungebundenem Auwservitriol kann auf nachstehende Weise erkannt werden:

- 1. Durch Hinzuschütten von etwas gelber Blutlaugensalzlösung zur sertigen Brühe. Entsteht auf den Zusatz eine Rotsärbung, so wird hierdurch angedeutet, daß ein weiteres Hinzusügen von Kalfmilch ersorderlich ist. In vorschriftsmäßiger Kupferkalfbrühe rust Blutlaugensalz seinerlei Färbung hervor. An Stelle der Blutlaugensalzlösung kann man auch Fließvapierstreifen, welche mit der Lösung getränkt und darnach wieder getrocknet worden sind, verwenden. Beim Einstauchen in die Kupferkalfbrühe nehmen dieselben je nachdem braumrote oder seine Färbung an. Der Borschlag, mit Hisse einer gelben Blutlaugensalzlösung die Krüfung der Kupferkalfbrühe auf ihren Kalfgehalt vorzunehmen, rührt von Batrigeon (J. a. p. 1890, 701.) her.
- 2. Auch neutrales Lackmuspapier zeigt an, ob ein Überichuß von freiem Kupfervitriol oder ein Kalküberichuß in der Brühe vorhanden ist. In ersterem Falle erhält das in die Brühe getauchte Papier stechendrote, im letzten blane Färbung. Auf rote Färbung hin muß noch mehr Kalkmilch hinzugesügt werden.
- 3. Freie Aupfervitriollösung ist auch sehr einsach vermittels einer blanken Stahlklinge, Stricknadel n. s. w., welche in die sertige Lösung getaucht wird, zu erfennen. Findet sich nach einem  $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$  Minute langem Berweilen in der Brühe auf den genannten Gegenständen ein roter supfriger Niederschlag, so ist noch ungebundene Blausteinlösung, welche durch Kalkmilch abgestumpst werden nuß, vorhanden.
- 4. Anch die Färbung der Brühe bildet einen Maßstab dafür, ob sie die gewünschte Beschaffenheit besicht oder nicht. Bei einem zu bedeutenden Überschuß von Kalkmilch ninunt die Mischung eine etwas in das Purpurrote spielende Färbung an. Sosern andererseits zu wenig Kalk darin ist, weist die Brühe eine grünsich-grane Farbe auf. Richtig zusammengesetzte Brühe besitzt dahingegen eine schöne, klare, himmelblaue Färbung.
- 5. Sb genügend Kalk vorhanden ist oder nicht, läst sich endlich auch dadurch sessifielen, daß etwas von der Mischung in eine Untertasse gegossen und die Sberstäche der Flüssigeit beobachtet wird. Bildet sich beim Aufblasen von Atem ein dünnes, kalkiges Häntchen, so ist kalk in genügender Menge zugesührt worden.

Zweckentsprechend zubereitete Ampservitriossalsbrüche darf nur sehr langsan einen himmelblauen slockigen Niederschlag abseigen. Frisch hergestellt enthält sie, abgesehen von den Vermreinigungen, welche im Ampservitrios und dem Kask des Handels vorsommen: schwesselsgrunen Kask (Gips), Ampserhydroxyd, Calciumshydroxyd und kohlensauen Kask als unlössliche Vestandteile, während sich ein geringer Teil des schwesselsgrunen Kaskes und des Calciumhydroxydes in Lösung besindet. Vermutlich enthält sie auch basisch schwesselsgrunes Kupser. Sosern die Wenge des hinzugesügten Kaskes eine zu geringe war, ist Letteres bestimmt in der Brühe vorhanden.

Da die Herstellung von Aupserkalkbrühe immerhin mit einigen Umständslichkeiten verknüpft ist, hat die Technit versincht, eine Reihe von Präparaten zu schaffen, aus welchen durch einen einsachen Jusay von Wasser die gebrauchssertige Brühe hergestellt werden kann. Solche sind z. B. das Aupser-Alebetalk-Wehl der Chemischen Fabrit M. v. Kalkstein, Heidelberg Baden, der Brühen-Kostit von Sonhenr in Antwerpen, das Aupserzuckerkalkpulver von Asüben-Kostit von Studienbrandt in Straßburg (s. w. n.). Andererseits ist eine Vereinsachung in der Herstellung von Kupserkalkbrühe durch die Einsührung von Borrals-Aupservitriollösing und Kettsalt empschlen worden. Die erste Anregung hierzu hat Ricaud (J. a. p. 51. I. Nr. 3.) gegeben. Eb diese in der Hand des Laien eine wirkliche Vereinsachung bedeutet, ist aber doch noch sehr zweiselhaft. Gasloway hat den nach seiner Vorschrift 114 sich bildenden Niederschlag getrochtet, vermahlen und vor dem Verbrauch wieder mit Wasser vermischt. Diese Form der Aupservitriolkalksbrühe bewährte sich indessen, sehr wenig gegen Laestadia Bidwellii auf Weinzeben. (J. M. 7. 12—16.)

Die Wirtung der Anpfervitriolkaltbrühe beruht auf dem Aupferhydrogyd und auf der seinen Verteilung, in welcher dasselbe auf die Pflanzenteile gelangt. Unter dem Einstuffe der im Regen enthaltenen Kohlensäure geht das Aupfershydrogyd allmählich in lösliches tohlensaures Aupferogyd über. Sofern in der Brühe ein Überschuß von Kalf vorhanden ist, bindet zunächst deser eine Zeitlang die Kohlensäure des Regens, und erst dann, wenn aller Kalf in Casciunntarbonat verwandelt worden ist, kann Kupfer in Wirtung geseth, d. h. zu Aupferkarbonat umgewandelt werden. Ferry (l. c.) empsichtt ganz allgemein schwache Kupsertalkbrühen und von diesen größere Mengen zu verwenden.

Bermendung: Die Aupferfaltbrühe wird vermittels ber tragbaren ober fahrbaren Reb= bezw. Kartoffeliprike über die zu schützenden bezw. erfrankten Pflanzen verstäubt. Dieje Brogedur muß innerhalb 24 Stunden nach Fertigstellung der Brühe vorgenommen werden, weil bei langerem Stebenbleiben ber Brübe gewisse, ihrer Wirfung nachteilige Veränderungen in derselben porgeben. Redes dicke Überkleistern des Laubes mit der Mischung ist zu verwerfen, das zu erftrebende Ziel ift die Herstellung eines möglichst feinen Aberzuges von Anpferfalfbrühe auf dem Laube. Ein folder wird am besten dadurch erzielt, daß man nicht darnach trachtet, sogleich mit einemmale das Laub zu bedecken, sondern fich damit begnügt, zunächst einen Teil desselben mit Brühe zu verschen, um das Fehlende bei einem zweiten bezw. dritten Durchgehen der Pflanzenanlage nach= zuholen. Allzu fräftiges Auftragen von Brühe auf einen Zug führt zur Bildung dicker Tropfen, deren Bestreben es ift, zu Boden zu fallen. Wiewohl die Un= schanungen darüber, ob mit der Aupferkaltbrühe bei kurativer oder bei praven= tiver Bermendung beffere Resultate zu erzielen find, vielfach auseinandergeben, dürfte doch der vorbengenden Umwendung des Mittels der Borgug zu geben fein. Girard (Annales agronomiques Bd. 16. 1890. S. 241 - 249.) hat nach= gewiesen, daß die Bespritung der bereits von der Rrantheit befallenen Rar= toffeln mit Anpfervitriolfaltbrühe das Fanlen der Anollen nicht völlig verhindern fann.

		a)	b)					
	Kartoffeln vor Eintritt der Krankheit besprißt	unbesprißt	Kartoffeln bald nach d. Auftret. der Krankheit besprigt	unbesprißt				
Richters Imperator	0,0 % franke	0,2 % frante	2,6 % frante	2,9 % frante				
Helle Roje	0,0 ,, ,,	3,6 ,, ,,	3,1 " "	3,4 " "				
Jeury	0,4 ,, ,,	9,1 ,, ,,	6,0 ,, ,,	13,1 " "				
Rothäutige	0,0 ,, ,,	0,1 ,, ,,	7,0 ,, ,,	12,0 " "				

Auch Rossel (Landw. Mitteil. Behandlung d. Reben gegen den salschen Wehltau S. 114. 115.) erhielt bessere Ergebnisse bei der Bespritzung vor Außebruch der Krankheit und zwar:

Unbespritt	6,5—11,9%	Bucker	im	Mojt,
Nach Ausbruch der Arankheit	13,4-13,9 "	,,	,,	,,
Vor Gricheinen " "	14,2-16,6 ,,	"	,,	"

Andererscits ist Petermann (Bull. Nr. 50 d. Versuchsst. Gembloux S. 1—8.) geneigt, der kurativen Behandlung den Vorzug zu geben, er stückt sich hierbei auf nachstehende Versuchsergebnisse:

Ernte auf 1 h	ıa	
Krank	Stärfegehalt	
4550 kg.	$16.8^{-0}/_{0}$	
5920 "	17,5 "	
3625 "	17,5 "	
3640 "	18,4 "	
2035 "	18,3 "	
	Frant 4550 kg. 5920 ", 3625 ", 3640 ",	

Spezielle Berwendung der Aupferkaltbrühe.

### a) Als Insetticid:

Die Aupserkalkbrühe soll nach Sonnino (A. m. 1892. 51. 52.) von guter Wirkung gegen die Flohr-Wotte, Hyponomeuta, sein, indem deren Räupchen nach dem Besprisen mit der Brühe auß ihren Nestern hervorkriechen, sich an einem Faden herablassen und in dieser frei herabhängenden Stellung verbleiben. Es wird nicht mitgeteilt, ob sie nur vertrieben werden oder dabei zu Grunde gehen. Günstige Erschrungen machte auch Goethe (B. G. 1889)90. 29. 1892/93. C. 32.) mit der Aupserkalkbrühe gegen die Aaupen der Kirschbslattwespe, Eriocampa adumbrata, sowie gegen die Raupen vom Goldaster und Ringelspinner. Dieselben werden start und unbeweglich, sobald sie gesupsertes Laub fressen. Goethe glaubt deshalb, daß die Brühe in ähnlicher Beise gegen Otiorhynchus

sulcatus und die Raupen des Sackträgers, Coleophora, auf Chifthäumen nuthar gemacht werden kann. Gallowan (J. M. 7. 12—16.) will mit dem Kupfers vitriolkalkgemisch gute Ersolge gegen den Koloradokäfer, Leptinotarsa decemlineata, erzielt haben.

Im gauzen sind die insettieiden Gigenschaften des Mittels jedenfalls so unbedeutsam, daß es ratsamer erscheint durch den Zusag geeigneter Insettieide die Wirkung der Ampferkaltbrühe gegen tierische Schädiger zu sichern.

#### b) Als Jungicid:

Laestadia Bidwellii. Schwarze Fleckenfäule, Schwarzfäule ber Reben.

Nachdem die ersten in Amerika unternommenen Versuche zur Bekämpfung dieser Krantheit erfolglos verlaufen waren, gelang es Ende der achtziger Jahre dem Frangofen Prillieng (J. a. p. 1888. 193-195.) Die Schwarzfäule ber= mittels der Aupfervitriolfaltbrube in befriedigender Beije zu befämpfen. Spätere Unterjuchungen von Gallowan (Bull. 3. D. V. P. 9-31.) haben ergeben, daß unter Berücksichtigung aller Umftande die Aupferfaltbrühe am geeignetsten unter allen Ruvferpravaraten für die Befampfung der fcmargen Flectfaule ericheint. Bon besonderem Belang ift es, daß fie sowohl Früchte wie Blätter des Beinstockes unbeschädigt läßt, während die anderen in Betracht kommenden Mittel hierin hinter ihr zurücksteben. Galloway benutte anfänglich eine Brübe nach der Borschrift 114, machte im Laufe seiner Bersuche aber die Bemerkung, daß eine halb fo ftarte Bruhe nabezu gleich Gutes leiftet. Zeitig begonnene Befprigungen geben beffere Resultate als spate. Bas die Ungahl der Bespritzungen anbelanat to genuat es im allgemeinen deren 4 auszuführen, wiewohl durch eine sechsmalige Behandlung noch etwas gunftigere Ergebnisse zu erzielen find. Zahlenmäßig kommen diese Verhältnisse durch nachstebende Ungaben zum Musdruck:

Kupjerk	altbr	ithe										<sup>0</sup> / <sub>0</sub> voll= fommen gefunde Früchte
volle E	tärt	e, zeitig	begon:	n. 6 X	dejpriß.	27.IV.,	13.V.,	25.V.,	9.VI.,	22.VL,	7.VII	. 94
halbe	,,	"	,,	6	,,	"	,,	,,	,,	,,	,,	93
volle	,,	,,	,,	4	"	,,	"	,,	,,			89
halbe	,,	,,	,,	4	,,	,,	,,	,,	,,			90
volle	,,	ípät	,,	3	,,				"	"	,,	22,5
halbe	,,	,,,	,,	3	"				n	"	,,	13,5
unbeha	ndel											1,1

Sonach empfiehlt es sich die Bekänmfung der RebensSchwarzfäule in den ersten Tagen des Monats Mai zu beginnen und mit etwa 14tägigen Zwischenzeiten noch 3 weitere Bespritzungen solgen zu lassen. Die Lette derielben ist erst dann vorzunehmen, wenn die Weinbeeren die Größe eines Schrotkornes erlangt haben.

Sphaerella fragrariae Sacc., Stachelbeerblattbefall. Nachdem anfänglich Pearjon (Bull. Nr. 11. d. Sect. Veget. Pathol. p. 49.) und Earle (ibid. S. 84. 85.) mit der Kupferkallbrühe nur eine unzureichende Beseitigung der Krantheit zu erzielen verwocht hatten, gelang es Garman (Bull. 31. d. Berjuchsst. Kentuch S. 3—13.) dieselbe wirssam zu betämpfen. Er benutzte eine Brühe nach Borschrift 114, begann mit den Besprigungen unmittelbar nach dem Pflücken der Beeren und sehte dieselben mit 14-kägigen zwischenpangen so kangeschlichen, his die Wiedertehr des Pilzes ausgeschlossen erschien. In ihrer Wirtung übertraf hierbei die Kupfertaltbrühe das Londoner Purpur, die Schweselber und das sogenannte eau celeste.

Exoascus deformans Fckl., Kräuselfrantheit der Pfirsichbäume. Nach Beuton (Pacific Rural Press Bd. 40. Nr. 5. 1896.) ist die Kupserfallbrühe geeignet die Verunstaltung des Laubes zu verhüten, sosen das Mittel ganz turz vor dem Ausbrechen der Blatthospen aufgesprift wird. Eine Behandlung der Pflanzen uach dem Ausbruch des Laubes vermag das Ausstreten der Krantheit nicht mehr zu verhindern. Taft (The Allegan Gazette, Allegan Mich. 1. Juli 1893) bestätigt im großen und ganzen die vorstehenden Bahrnehmungen. Jablanzh (Viener landv. 3tg. 1891. S. 417.) behandelte start von der Kräuselftrantheit befallene Pfürsichbäume mit 3prozentiger Kupserfallbrühe und erhielt danach vollkommen gesunde zweite Triebe.

Sturgis (1893 er Jahresbericht d. Berfuchsft. f. Connecticut & 82—111.) bezeichnet die Brühe als ein brauchbares Mittel zur Bertilgung von Sphaeropsis malorum.

Septoria rubi. Goff versuchte die Bekännfung von Septoria rubi auf Himbere und Brombeere, machte hierbei aber die Ersahrung, daß eine Brühe nach Borichrift 114 für das Land der Brombeere zwar unschädlich für das der Himbere aber sehr nachteilig ist und daß die Fruchtbildung durch die Unwendung der Brühe beeinträchtigt wird. Er erntete vergleichsweise

Hat sted (Rep. Bot. Dep. N. Yers. Agr. Coll. Exp. St. 91, 92, 93.) hat die Brühe für geeignet gegen Septoria cerasina Ph. besunden.

Gegen Septoria ribis Desm. wurde in den Jahren 1890 und 1891 von Pammel (Bull. 13 der Berjuchsftation Jowa) die Aupferfaltbrühe versucht. Sine dreimalige Besprigung gab ungenügende Resultate. Die Septoria-Fleckenskrankheit auf Chrhsanthenum wird nach Beach (11. Jahresber. Berjuchsst. Newsyvet [Geneva] 1892. 557—560.) dahingegen durch 5—6 Behandlungen mit Aupferfaltbrühe bei Insah von etwas Seise serngehalten. Abgestorbene Blätter sind zu entsernen und die grünen Teile unter AupserfaltbrühesBedeckung zu halten.

Sehr gute Tienste leistet die Brühe 114 auch gegen Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E. auf Richfastanie. (Fairchild, J. M. 7, 338.)

Versuche von Garman (Bull. 44. Berjuchsst. Kentucky) haben gezeigt, daß dieselbe Brühe, das exste Mal kurz vor dem Fall der Alütenblätter und dann in 14tägigen Pansen noch weitere Imal angewendet, von guter Wirkung gegen Gloeosporium fructigenum Berk., Vitterfäule der Apfel, (und Weinstruben) ist. Tagegen hat die Brühe bisher bei Gloeosporium venetum Speg., Vrombeeren Antbrakose, wersagt. (Green, Bull. 6. der Versuchsst. Osio.)

Colletotrichum Lindemuthianum Sacc., Anthrakose der Bohnen. Die einzigen Bersuche zur Bekämpfung dieses Pitzes vermittels Kupferkaltbrühe sind von Beach (Bull. 48. Bersuchsstat. New-York [Geneva] 308—332) außegesihrt worden. Das Beizen der Saatbohnen war fruchtlos. Dahingegen gewährte eine Brühe nach

Vorschrift (119): Rupfervitriol . . . 800 g.

Gebrannter Kalf . 500 g. Wasser . . . . 100 l.

genügenden Schutz gegen das Auftreten der Krankheit auf Blättern und Hülfen. Bu beginnen ist mit den Behandlungen kurz vor der Blüte, die übrigen Bespritzungen haben mit 14tägigen Pausen zu solgen.

Nach Verjuchen von Frank (3. f. Pfl. 1893. 31.) scheint eine Aprozentige Brühe wirkungslos gegen das auf Gurken vorkommende Cladosporium zu sein.

Sehr schlechte Ersahrungen hat Galloway (Bull. 3 D. V. P. 60. 61.) mit der Brühe 114 bei Pirisidhöumen gemacht, deren Früchte gegen Monilia fructigena Pers. geschützt werden sollten. Blüten und Blätter wurden von den ersten zwei Besprizungen völlig vernichtet. Zu einem günstigeren Urteile gelangte Chester. (Bull. 16. 1892. Bersichhöft. Telaware.) Durch 6 in die Zeit vom 29. April bis 2. Juli verlegte Besprizungen vernochte er den Berlinft an Pirsächen von 32 % auf 13—19 % zu vermindern. Wit Rüchicht auf die Unstehn, welche diese Behandlungsweise ersorderte, müssen diese Ergebnisse jedens salls aber als keineswegs besriedigend bezeichnet werden.

Gegen Alternaria brassicae f. nigrescens auf Wassermelonen (Cutrullus vulgaris) und Brotmelonen (Cucumis melo) empsichlt Peglion (R. P. 2. 227—240.) die Ampserfaltbrühe auzuwenden, sobald als die ersten Flecken auf den Blättern sichtbar werden und 15-20 Tage später noch ein zweites Wal. Um ein besseres Haften und damit eine intensivere Wirfung des Gemisches zu erzielen fügt Peglion Salmiak oder Zucker zu demselben. Vorschrift z. S. 106.

Cylindrosporium padi Karst., Fleckenkrankheit der Pflaumenmod Virnblätter. Galloway hat zuerst 1889 die Aussertalkbrühe gegen diese in Amerika die jungen Virn- und Pflaumenstännuchen häusig heimsuchende Krantheit mit vielversprechendem Ersolg angewendet. (Fl. d. d. Sect. of Agric. s. 1890 S. 396.) Ihm solgten 1890 Pammel (Bull. 13 und 17 Versuchsst. Jowa), 1892 Galloway (Bull. 3 D. V. P. 47—60.) und 1893 Fairchitd. (J. M. 240—262.) Und diesen die in Frage stehende Krantheit ist, daß aber von ihrer zwedentsprechenden Unswendung sehr viel abhängt. Eine geeignete Zusammensetzung der Brühe ist:

Borjdyrift (120): Rupjervitriol . . 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> kg. Ralf . . . . 800 g. Baijer . . . 100 l.

achironite

Girfdon .

Die Behanblung der Stämmchen hat nach Veendigung des Laubausbruches zu beginnen und ist in 14tägigen Pausen 5 mal zu wiederholen. Von Wichtigsteit ist es, daß auch die Unterseite der Blätter gut mit dem Mittel überszogen wird.

Die nachstehenden, den Versuchen Fairchild's (l. c.) entnonunenen Berssuchsergebnisse geben einen Anhalt über den Grad der Wirtsamkeit des Mittels. Er zählte z. B. vergleichsweise bei

Windian- Welhe

Mant-

sett jujen.	gcpji	roppie	willow-	Ottot	2000410		
	Mahaleb	seglinge.	firsche	Spauische	morency		
	a)	b) c)	auf M	azzard Unt	erlage		
unbehandelt	54,8 2	1,3 8,5	13,7	8,7	24,2 vor	zeit. gefal	I. Blätter.
5 mal gespritt	13,1	7,3 6,1	6,4	2,9	5,9		
6 ,, ,,	7,4	4,8	4,3	2,5	5,0		
Pflaumen :	Myroba	lan Unterl	gepfropft	Maria	nne Unterl.	gepfropft	
		mit			mit		
	frithe	Burpur=	Staliener	friihe	Purpur=	Italiener	;
	Ertragr.	eierpil.	Pil.	Ertragr.	eierpfl,	Pfl.	
unbehandelt	312,5	123,3	52,8	311,2	143,2	177,2	frante vor
5 Besprigung	66,0	6,1	7,8	96,6	42,7	11,0	der Zeit ge=
6 "	57,0	9,7	6,3	71,6	26,9	12,2	fall. Blätt.

Die durch Verticillinum agaricinum hervorgernsene Molekrankheit der Champignons kann durch Anpferkalkbrühe nicht beseitigt werden, da, wie Constantin und Onfour nachgewiesen haben (R. B. 1893 497—514.), eine Oprozentige Brühe erst nach 3—7 tägiger Einwirkung die Sporen von Verticillium abtötet.

Carus (A. i. 20. 629 — 632.) erhielt mit einer 5 prozentigen Brühe gegen Cycloconium oleaginum Boy, auf den Älbäumen jedesmal günstige und gegen Septogloeum mori Br. et Cav. auf Mansbeerbaumblättern recht gute Resultate.

Vor dem Blattfall durch Cercospora resedae Fckl. erhalten die Resedapslanzen vermittels einer dreimaligen Bespritzung mit Ampserkaltbrühe nach Vorschrift 114 vor dem eigentlichen Auftreten der Arankheit einen wirssamen Schutz. (Fairchild, Jahresber. f. Landwirtschaft 1889. S. 429—432. Washington.)

Entomosporium maculatum Lév. Die Blattbräune.

Mit der Befämpfung der Blattbräune auf Birnen, Suitten und Pfirsichen haben sich insbesondere amerikanische Phytopathologen beschäftigt, als Erster unter ihnen Galloway. (Rundischreiben Nr. 8. D. V. P. 1889.) Er benutte eine Brühe nach der Borichrift 114 und gab die erste Bespritung vor Laubansbruch, spätestens, wenn zwei Trittel der Blätter hervorgebrochen waren und von dab 4 weitere in 10 tägigen Zwischenräumen. Ter Ersolg war ein sehr bespriedigender, denn die behandelten Bäume waren vollständig frei von der Krantscheit, während die unbesprissten sehr staat unter der Blattbräume zu leiden hatten.

Spätere Untersuchungen von Pearson (Bull. 11. D. V. P. 46.), (Galloway, J. M. 7. 137—142.), Chester (Bull. 13. d. Bersuchsstat. f. Telaware 1891.), Sturgis (Jahresbericht der Bersuchsstat. f. Connecticut 1892. S. 42. 43.) u. a. haben diese Beobachtung bestätigt.

Maxwell (Bull. 3 D. V. P. 36-47.) hat nachgewiesen, daß die Haupt-wirfung der Brühe bereits mit einer 2 maligen Bespritzung erreicht ist, denn er exhielt:

Noch etwas besiere Erselge erzielte er mit ammoniafalischer Aupserbrühe. Baite (J. M. 7. 333.) ist der Ansicht, daß wenn die erste Besprizung nicht zu zeitig und im übrigen genügend kräftig außgeführt wird, die Pflanze in genügender Beise sür die einste Begetationszeit geschützt wird. Nach ihm empsiehlt es sich einmal etwa 4—6 Bochen nach der Birnens bez. Luttenblüte, ein zweites Mat 4 Bochen später zu sprizen und damit aufzuhören. Bon Fairchild (J. M. 7. 65—68.) wurde seitgestellt, daß sür die Berwendung bei Lutten die Aupserkallbrühe den sonstigen Aupserpräparaten überlegen ist. Es besaßen Luittens wildlünge

6 mal mit Aupferkaltbrühe behandelt einen Durchmeffer von 27,7 Ginheiten 6 " " ammoniakalischer Rupfer»

farbonatbrühe beh. " " " 25,3 unbeiprist " " 20,6

Für Birnen= und Pfirsichwildlinge verwendet Fairchild (l. c.) eine Brühe nach folgender

Borjthrift (121): Rupjervitriol . . . 1,2 kg. Gebrauuter Kalf . . 1,2 kg. Baijer . . . . . 100 l.

Eine 5-6 malige Bespritung ist geeignet die Entblätterung 1-3 jähriger Bilblinge zu verhüten. Die Bersuche Fairchild's hatten folgendes Ergebnis:

	französische Birne	japanische Birne	amerikanijche Birne
unbehandelt	21,0 º/o	$41,2^{0}/_{0}$	$36,1^{-0}/_{0}$
3mal Rupferfalfbrühe	16,4 "	23,8 "	32,3 "
7	1.0 "	1.1	2.1 "

Macrosporium solani Rav. Die Blattfledenfrantheit der  $\Re \operatorname{artoffel}$ .

Auf Grund der Arbeiten von Weed (J. M 5. 158—160.), Hunn (Bull. 49. Versuchsstat. New-Yorf [Geneva] S. 13—16.), Goss (Veget. Pathol. für 1890. S. 400.), Burrill und Mc Eluer (Bull. 15. Versuchsstat. Juinvis S. 489—496) und namentlich von Galloway (Verhandlungen der Soc. for the Promotion of Agric. Science 1893. S. 43—55. Farmers

Bull. Nr. 15. S. 5.) darf es als eine feststehende Thatjache augesehen werden, daß die Blattstedenkrankheit der Kartoffel durch die Amserkläftbrühe vollkommen zurückgehalten wird. Er empsiehlt als für den vorliegenden Zweck geeignet:

 Boriffrift (122):
 Rupfervitriol
 . . . . 1½ kg.

 Gebrannter Raft
 . . . . 1 kg.

 Baiser
 . . . . . . . . . . . . 100 l.

Die Anwendung des Mittels hat kurz vor Ansbruch der Arankheit auf die etwa 6 Zoll hohen Pflanzen zu erfolgen. Um eine volle Wirkung zu erzielen ist es erforderlich, daß die Blätter der Kartosseln beständig mit einer dünnen Schicht Anwserkalk überdeckt sind.

Fusicladium pirinum Fckl. F. dendriticum. Chorf ber Birnen und Apfel, pear scab, tavelure des poires, ticchiolatura.

Tliver (J. a. p. 1881. II. 20—22.) machte die Wahrnehmung, daß eine Aupfervitriollösung die Keinung der Birnenschorssporen verhindert und von den Früchten die Schorf-Krantheit sernhält. Ginige Jahre später versuchte Rieand (J. a. p. 1886. II. 922.) zum gleichen Zweck die Kumservitriolkalkbrühe und erzielte sofort ganz auffällige Ersolge. In der Folge sind dieselben von namhaften dentschen und amerikanischen Phytopathologen des österen mit dem nämlichen Ergebnis wiederholt worden, so daß die unbedingte Vranchbarkeit der Aupfervitriolkalkbrühe für die Bekämpiung des Apsels und Birnenschorfes als eine seisstehende Thatjache betrachtet werden darf. Goethe, welcher sich bereits 1888 mit der Krantheit beschäftigte (B. G. 1889 90. 29.), empfahl zunächst als eine geseignete Wischung:

Vorjdyrijt (123): Kupfervitriol . . . . 2 kg. Frijdy gebraunter Raft . . 3 kg. Vajjer . . . . . . . 100 l.

Da sich bei späteren Versuchen (B. G. 1890, 91. 37.) jedoch herausstellte, daß durch die Amvendung dieser Brühe auf empfindlicheren Früchten, wie weißer Winter-Kalvill u. a., sogenannte Rostanflüge entstehen, ersetzte er sie durch solgende

 Borichrift (124):
 Rupicrvitriol
 . . . . 1 kg.

 Gebranuter Ralf
 . . . . 2 kg.

 Baijer
 . . . . . . . . . . . . . 100 l.

Überhaupt empfiehlt Goethe eine vorsichtige Verwendung des Mittels. Das Auftreten schwarzer Flecke und rositjarbener Anslüge auf den bespritzten Früchten schreicht er der Venugung von Kalk zu, welcher schon lange an der Luft gelegen hat. Durch den Gebranch ganz frisch gebrannten Kalkes würden sich die genannten Übelstände somit beseitigen lassen. Auch Munson hat die Veobachtung gemacht, daß zu starke Aupferpräharate den Früchten eine rositbraume Färbung verleihen. (Jahresb. d. Versuchsstat. des Maine State College 1892. S. 94.) In Amerika bedient man sich teils einer Brühe nach der Vorschrift 114, teils einer schwächen von Tast (Bull. 83. d. Versuchsstat. f. Michigan) ausgestellten Michigung nach:

Lodemann (Bull. 48 der Versuchsstation der Cornell-Universität. Ithafa N.-Y). 1892,  $\otimes$ . 265—274) verwandte für seine umsangreichen Versuche folgende Vrübenform:

Vorschrift (126): Supservitriol . .  $1^{3/4}$  kg.

Gebrannter Kalt .  $1\frac{1}{4}$  kg. Baffer . . . . 100 l.

Carufo (A. i. 17. 1891. 187.) empfichtt eine Mifchung nach

Boridhrift (127): Rupfervitriol . . 2 kg. Oebrannter Katt . 4 kg.

Waffer . . . 100 l.

In dieser erscheint die Kalfmenge unbegründet hoch gegriffen. 2 kg an Stelle von 4 kg würden für den vorliegenden Zweck vollkommen genügen.

Was die Verwendungsweise anbelangt, so wird von Sturgis (1893 er Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut S. 72—111) mitgeteilt, daß sich Vrühe gegen Apsels und Virnenschorf gut bewährte, wenn die Väume im März vor dem Ausbruch der Anospen, unmittelbar vor der Alise und noch zweismal, sobald die Frühlte Erbsengröße erlangt haben, bespritzt werden. Dahins gegen sand er das Mittel sür unzureichend gegen Fusieladium aus Tuitte. Versuche von Maxwell (ibid. S. 36—47) lehren, daß der Virnenschorf bei einer genügenden Anzahl von Vespritzungen gänzlich sern gehalten werden fann. Er erntete

Für unsere Verhältnisse genügt indessen eine 4malige Besprigung — 1 vor dem Laubausbruch, 1 munittelbar vor der Blüte, 2 auf die erbsen bis hasels nußaroßen Früchte — mit 2 prozentiger Brühe (Vorschrift 118).

Puccinia.

Innerlich:

Von der Zuführung von 2 1 Kupferfalfbrühe (70 g CaSO,, 20 g CaO, 100 l H<sub>2</sub>O) auf eine 20 Fuß tange Reihe Weizenpstanzen hatte Galtoway (J. M. 7. 195.) feinerlei Erfolg gegen das Auftreten des Rostes zu verzzeichnen.

Angertich:

Gin 24stündiges Gintanden der Getreibesamen in eine Kupferkaltbrühe von der Zusammensehung

vermochte den Roft im Beizen nicht fernanhalten. Ebensowenig trat eine Abnahme des Rostes in den Weizenpstanzen ein, wenn deren Samen 24 Stunden mit Sprozentiger Anpfervitriollöjung gebeizt und danach gefallt wurden. Dahingegen verhindert eine Bespritzung der Getreidepflanzen mit dieser Aupferkaltbrühe das Auftreten des Rostes unter Umständen in sehr bedeutendem Mage. Galloway (I. M. 7. 195.) überbraufte mit berselben Winterweisenvilanzen, teils alle 10, teils alle 20 Tage und erzielte durch die in 10 tägigen Baufen vom 28. Eftober bis 24. Juni wiederholten Bespritzungen eine Ernte über Mittel, jowie rostfreies Getreide (?). Beniger gut wirfte in letter Sinsicht die Behandlung mit 20 tägigen Awijchenräumen. Unch Swingle erhielt bei der nach ie 10 Tagen erneuerten Behandlung gute Resultate nämlich nur 18,3% Rostpstanzen gegen 84,2% unter bem gewöhnlichen Beizen. Ebenfalls nicht gang ohne Erfolg verwandte Reller= mann (Bull. 22. Berinchsitation Kanfas) das Mittel gegen den Weizenroft, ja Cobb (Agric. Gaz. N. S. Wales Bd. 3. 3. 187.) hat jogar behauptet, daß es volle Birksamkeit gegen den Rost im Beizen besitzt. Aller Bahrscheinlichkeit nach ift aber von der Anpferfaltbrühe eine erhebliche Silfe gegen den Roft überhaupt nicht zu erwarten, einmal weil die Sporen dieses Pilzes höhere Widerstands= fähigfeit gegen Aupferpräparate besitzen und ferner, weil die mässrige Aupfer= kalkbrübe schwer an den dünnen mit fettigem Überzug versehenen Pflanzen haften. Letterer Übelstand fonnte zwar durch Beimischung von Seifenbrühe n. f. w. beseitigt werden. Es bleibt bann aber immer noch die Schwierigkeit der Ber= teilung des Mittels über große Glächen Getreide.

Den Roft der Pflanmenblätter, Puccinia pruni Pers., will Pierce (Bull. 6. D.V. P. 40) durch Ampferfalfbrühe-Sprigungen erfolgreich befämpt haben. Beitere Bestätigung dieser, bei dem sonstigen Berhalten der Rostpilze ansfälligen Beobachtungen erscheint indessen wünschenswert.

Barth (Elsaß-lothring. Hopfens und Branerzeitung 17. Jahrg. 1891, 3. 17. 18.) empsiehlt die Brühe gegen die Rostfrankheit des Hopfens, Phragmidium humuli, zur Besprigung im Juni.

Nach Mohr (Jusestengiste & 92.) gebrauchen die Forstverwaltungen in Belgien die Brühe zur Befännsung des Fichtenblasenrostes, Peridermium pini corticola.

Der Stinkbrand im Beizen, Tilletia, kann durch Behandlung des Saatgutes mit Kupferkalkbrüße vermindert werden. (Rellermann u. Swingle. Bull. 12 und 21. Versuchsstation Kanjas.) Weit geeigneter sind sür diese zweigedoch die reine Kupfervitriollösigung und das heiße Wasser. Odnzlich aussichtslosist verwendung der Kupferkalkbrühe gegen den Flugbrand im Weizen, Ustilago trittiei Jens., wie Kellermann's Versuche (Bull. 22 der Versuchsstation Kanjas) gezeigt haben.

Phytophthora infestans de By.

Die ersten Bersuche zur Befämpfung der Kartoffelkrankheit vermittels Rupferfalkbrühe sind, wie Girard (J. a. p. 1890. I. 803—806) mitteilt, von Jonet bereits 1885 ausgeführt worden. 1886 berichtete Prillieux (J. a. p. 1886.

II. 886.) über Versuche, welche Fasquelle im gleichen Jahre angestellt hatte. 1888 verössentlichte Prillieux (J. a. p. 1888. II. 886.) die Ergebnisse eigener Untersuchungen. Die ersten in größerem Maßtabe ausgeführten Arbeiten über diesen Gegenstand rühren aber von A. Girard (I. c.) her.

Juzwischen ist die Zahl der Untersuchungen über die Aupservitriolkalkbrühe als Mittel zur Verhinderung der Rartoffelfäule eine außerordentlich große geworden. Ihrer überwiegenden Mehrzahl nach sprechen sie sich günstig über die Wirfungen Des Mittels aus. Es hat indeffen auch nicht an Stimmen gefehlt, welche por einer Überschätzung desselben warnten und Material beibrachten, aus welchem zu entnehmen ist, daß thatsächlich unter Umständen die Kupferfaltbrühe ben bamit bespritten Kartoffeln gewiffe Rachteile zufügt. Go rat Liebicher (Rourn, f. Landw. 1892. S. 290-292.) von einer allgemeinen Anwendung der Runferpräparate gegen die Kartoffelfrankheit ab, weil er gelegentlich (1892) da= durch eine um 20% geringere Ernte als auf den unbehandelten Flächen erhielt. In Gardener's Chronicle (1892. 6. Jebr., 3. f. Pft. 1892. 95.) wird von einem nicht genannten Autor auf Grund der von der Highland und Horticultural Society ausgeführten Versuchen der Kupserkalkbrühe sogar jede einschränkende Birfung auf die Kartoffelfrantheit abgesprochen. Brummer (Conderabdr. d. Deutschen landw. Rundschau. B. C. 1894. 37.) fand, daß die fruhreife Monatsfartoffel unter einer 2 maligen Behandlung mit Aupferkalkbrühe leidet. Bei seinen Bernichen war durch dieselbe ein Minderertrag von 7,5% hervorgerufen worden. Kür alle frühen Sorten, welche beim Auftreten von Phytophthora ichon weit in der Anollenbildung vorgeschritten sind, scheint demnach eine Besprigung mit der Brübe nicht empfehlenswert zu sein. Ich selbst habe im Jahre 1892 gelegentlich umfangreicher Versuche die Beobachtung gemacht, daß unter Umftanden und namentlich dann, wenn der Bilg nicht auftritt, mit der Aupferung der Kartoffelstanden namhafte Mindererträge verbunden jein können. Im Durchschnitt von 15 Berfuchen erhielt ich von

Trodeninbjt. Stärfe Stärfe unbehand. Kartoffeln 62,75 Etr. 24,86% 18,90% 1185,98 Pfd. pro Wg. bejpriste "(2%) 61,79 " 24,91% 19,00% 1177,43 " " (36. Pft. 1892, 44-56.)

Sorauer (3. j. Pft. 1893. 32—36) hat nachgewiesen, daß die Behandlung mit Ampserkaltbrühe alterdings eine gewisse Hemmung in der Entwickelung der Kartosselspstanze hervorrnst und infolgedessen die Ernte gegenüber vollkommen gesunden Stöcken heradzudrücken vermag, mährend sie im Bergleich zu phystophthorakranken Pstanzen eine Ernteerhöhung bewirkt.

Nach den bisherigen Ersahrungen scheint eine Iprozentige Kupserkalkbrühe am besten geeignet zur Verhütung der Kartosselkrankheit zu sein. Versuche mit höherprozentigen Mischungen haben besondere Vorteile nicht, gelegentlich aber wohl direkte Nachteile ergeben, wie solgende von Sempotowski (3. s. Pst. 1894. 323—325.) mitgeteilte Versuchsergebnisse lehren:

	Anollen in kg	0/ <sub>0</sub> €tärfe	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> franfe Anollen
unbehandelt	. 257	19,1	6,0
6% Amferfaltbrühe (einmal. Befpr. 28. 3m	i) 280	18,0	2,8
unbehandelt	. 262	19,6	5,2
8% Rupferkalkbrühe (einmal. Bespr. 28. Jun	i) 213	18,1	3,0
unbehandelt	. 260	19,0	4,5
$\begin{pmatrix} 4^{0}/_{0} & \text{Rupferkalkbrühe am 28. Juni} \\ 6^{0}/_{0} & \text{"12. Juli} \end{pmatrix}$	. 221	19,4	2,0

An dem vorstehenden Berjuch ist auszuschen, daß mit der 6 und 8prozentigen Aupferfallbrühe nur eine einzige Besprigung vorgenommen wurde. Die Ergebnisse der zweimaligen Behandlung mit 4, bez. 6prozentiger Mischung lassen die Bermutung aufsommen, daß bei wiederholter Aufsprigung der hochprozentigen Aupserfallbrühen bespere Ersolge zu erzielen gewesen wären. Später hat Sempotowsth Bersuch mit einer Zprozent. Aupserfallbrühe bei zweimaliger Besprigung (28. Juni, 25. Juli) angestellt und hierbei günstige Ersolge zu verzeichnen gehabt, nämlich:

	Anollenertrag auf 1 ha	Stärfegehalt	Kranke Knollen	Stärfeertr. auf 1 ha
unbehandelt	24776  kg	18,01 °/ <sub>0</sub>	15.5%	4461 kg.
2 mal mit 2% Rupfer=				
falfbrühe bespritt	$24910~{ m kg}$	$19,\!28{}^{0}\!/_{0}$	$1.5^{0}/_{0}$	5002 kg.

Das Eingehen auf die Ergebnisse der zahlreichen übrigen Bersuchsergebenisse von Kartosselbespritzungen würde hier zu weit führen. Was die zwecknäßigste Zahl der auszuführenden Bespritzungen anbelangt, so geben hierüber die sehr ausssührlichen Untersuchungen von Thienpont Auskunft, dem die Ersahrungen von 71 verschiedenen Bersuchen zur Seite stehen.

Derselbe erzielte die besten Ersolge durch eine dreimalige Besprengung der Kartosseln. Diese Ersahrung wird von Leplae (l. c.) bestätigt; er erntete ohne Bespringung: 26100 kg Kartosseln

ohne Behritzung: 26100 kg Kartoffeli

Gine einmalige Behandlung brachte bei Boelker's Versuchen (J. A. S. 3. Serie Bd. 3. 771-783.) Mindererträge.

Man wird jedenfalls gut thun, eine bestimmte Jahl von Bespritzungen nicht als Regel aufzustellen, sondern den Bitterungsverhältnissen einen entscheidenden Einfluß auf die Festsemug der notwendigen Anzaht einzuräumen. Sobald durch Regenschauer die Aupserbrühe von den Blättern sortgespült worden ist, empsiehlt es sich durch eine neue Bespritzung Ersat für dieselbe zu schaffen.

Petermann (Bull. Nr. 48 der Versuchsstation zu Gemblour 1891.) spricht sich zu gunsten einer Kurativbehandlung aus, da er durch sie günstigere Resultate als durch Präventivbehandlung erzielte. Tahingegen erklärt sich Thienpont (Tie Behandlung der Kartosselfrankheit. Vericht über Versuche,

welche während des Jahres 1890 in Belgien und Holland ausgeführt wurden. Brüffel. Bollennis und Centorid) für die Berwendung der Brühe als Borbeugungs= mittel. Zweifelsohne ift diese Anwendungsweise allen anderen vorzuziehen.

Peronospora Schachtii.

Der Mehltan der Buder- und Runfelrüben wird nach Juft (28. B. 1891. 359-360.) durch ein Gemisch von folgender Zusammensehung beseitigt

Boridrift (129):

 $\widehat{\mathfrak{R}}$ upfervitriof .  $^{1}/_{2}$  $-^{3}/_{4}$  kg. Wajjer . . .

Ralf. . joviel, daß die Brühe Curcumavavier bräunt. Girard (J. a. p. 1891. II. 15. 16.) empfiehlt dahingegen ein wesentlich stärferes Gemisch, nämlich:

Borfdrift (130):

Runfervitriol . . 3 kg. Gebrannter Malf . 5 kg. Baffer . . . . 100 l.

Er beobachtete, daß durch die Bespritzung von Mehltaurüben mit dieser Brühe zwar eine Steigerung des Burzelgewichtes nicht erreicht wurde, wohl aber war der Zuckergehalt behandelter Rüben um 1/20/0 höher als der un= bespritzter. Rach dem weiter oben Borausgeschickten nuß der Kaltgehalt in Bor= ichrift 130 mm mindestens 2 kg zu hoch bezeichnet werden.

Peronospora lycopersici, Mehltau der Tomaten.

Für Tomaten wendet Bellegrini (I. a. 31. 212.) eine aus 3 kg Rupfer= vitriol und 1 kg Kalt auf 100 1 Baffer bestehende Brühe an. Der Kaltgehalt von nur 1 kg erscheint als etwas niedrig.

Schr günstige Resultate erhielt Howell (Report of the Chef of the section of vegetable pathology for the year 1889, Walhington, Bull. 11 der Sect. of Veget. Pathol. 1890. S. 61-65.) mit einer 3 maliaen (15. Runi. 2. mb 15. Juli) Bespritung der noch fleinen aber bereits Faulfteden zeigenden Tomaten, indem hierbei nur ein Verluft von 4 % franken Früchten gegenüber 60 % auf ben nubehandelten Stöden zu verzeichnen mar.

Carles (Réport de pharmacie 1891. S. 461-463.) hat beobachtet, daß Die Tomaten zuweilen Runfer aufnehmen, und foldes teils an den Kernen, teils im Fruchtfleische absetzen. Die in Frage kommenden Mengen sind indeffen jo gering, daß er mit einem Waschen der bespritten Früchte jede Vergiftungsgesahr für beseitigt hält.

Peronospora viticola de By, Salicher Mehltan Des Weinstockes.

llutersuchungen von Dufour (Ch. a. 1895. Nr. 12.) ergaben, daß Rupfer= talfbrühe in der Wirfung dem Mildiol, dem Lusol und der Naphthol=Coda gegen Mehltau auf dem Weine überlegen ift. Auch Mach (Tiroler landw. Blätter 1887, E. 37-46. 53-62.) fommt zu dem Ergebnis, daß die Rupfertalfbrühe hinsichtlich ihrer Wirfjamkeit gegen den falschen Mehltan alle übrigen etwa in Betracht kommenden Mittel übertrifft. Die besten Erfolge traten nach Beinling (3. f. Pfl. 1892, 207) dann ein, wenn eine Brühe ans 100 l Waffer, 2 kg Kupfervitriol und soviel Kalf als zur vollständigen durch

Bräunung von Enreumapapier gefennzeichneten Abstumpsung der Säure notwendig ist, einmal vor der Blüte, zum zweitenmale bald nach der Blüte und 4-5 Wochen später zum drittenmale auf die Beinstöcke gesprist wurde. Gallowan (Rep. secret, of agr. div. of veget, pathol. for 1891. Washington 1892, S. 365.) erzielte durch 7, am 21. April begonnene Besprengungen von Weinereben, welche unbehandelt nur 40-80 % gesunde Trauben erbrachten, 99 % gesunde Trüben. Unter Berücksichtigung aller Nebenwirfung ergab von allen übrigen zum Bergleich herangezogenen Mitteln (Kupsertarbonat, Kupsersachust, Kupseracetat, Kupserchlorid, Schweselfalium, unterschweitiglaures Natron, anmoniatalische Kupserwirtvillösung, abgeändertes eau celeste, Kupserleimbrühe die Kupservirtvillösung, abgeändertes eau celeste, Kupserleimbrühe das beste Resultat. Die von ihm benuzte Brühe war wesentlich dünner wie diesenze, welche sonst zumeist benuzt wird, sie bestand aus:

Das Laubwerf des in Glashäusern gezogenen Weines wird, wie Sturgis (1893 Jahresbericht der Versuchsstation f. Connecticut. S. 72—111, J. f. Pfl. 1895. 169.) berichtet, durch die Brühe angegriffen.

Gesetzlich vorgeschrieben (J. a. p. 1891. II. 39-41.) ist n. a. die Bestämpsung des falschen Mehltanes auf dem Weine für Savoyen und den Bestirf von Lausanne.

Bei der Bekämpfung von Phytophthora phaseoli sind nach Sturgis (1893 Jahresber, der Versucksstation f. Connecticut 72—111) sehr gute Ersolge mit der Ampferkaltbrühe erzielt worden.

The Virlung war die Brühe gegen Synchytrium vaccinii Thomas auf Heidelbeeren (Halfted).

Bollen hat die Kupferkalfbrühe (Bull. 9. Berj. Nord-Dacota, Z. f. Pfl. 1894. 117.) als Mittel zur Entfernung des Schorferregers von den Saatkartoffeln mit einigem Erfolg angewendet. Er erhielt darnach

Die Keimfähigkeit der Kartoffel wird durch 4—6 stündiges Beizen nicht beeinträchtigt, erst nach 22—25 Stunden langem Eintauchen ist eine nachteilige Wirkung zu bewerken. Rach Frank und Krüger (Arbeiten d. deutschen Landswirtscheselichaft Heft 2. S. 23.) soll durch ein 20 Stunden langes Einbeizen der Saatkvollen in 2 prozentige Kupferkalkrüche ein racherer Aufgang, ansehnslicher Mehrertrag und überhaupt ein besserre Gesammteindruck bei den Kartoffeln hervorgerusen werden. Bon Kinney (5. Jahresber. der Bersuchsstation für Rhode Island S. 211—213) sind diese Versuche Volley's wiederholt worden. Das Eraebnis war:

behandelte Saatlartoffeln a) 9%, b) 9% jchorfige Anolleu, unbehandelte Saatlartoffeln a) 21%, b) 12% jchorfige Anolleu.

Die Melanose, eine Krankheit, deren Ursache noch nicht erkannt, vers mutlich aber in einem parasitischen Pilz zu suchen ist, kann nach Swingle und Bebber (Bull. 8. D. V. P. 36—38.) so gut wie vollständig von den Citronensbännen (Blättern und Früchten) serngehalten werden durch Anwendung einer der beiden nachsolgenden Brühen:

Die Genannten nahmen zwei Besprizungen vor, eine am 19. April kurz nach der Blüte, die zweite am 16. Mai und erreichten dadurch, daß die so beshandelten Pflanzen auf nur 0,1 % der Früchte Spuren der Krankheit enthielten, während die Früchte der benachbarten unbesprengten Bäume zu vollen 90 % cretrantt und davon etwa zur Hälfte vollkommen mißgestaltet waren. Die Brühe verletzte in geringem Waße daß Laub. Da vernntlich ein weniger starfes Präsparat die Melanose ebenfalls erfolgreich zu beseitigen vermag, empsichlt sich die Anwendung eines solchen. Ze länger sich die Periode des Blütentragens ausdehnt, desto zahlreichere Besprizumgen müssen vorgenommen werden. Für gewöhnlich werden aber zwei Behandlungen genügen, deren erste ungesähr einen Monat nach dem Beginn der Früchte Erbsengröße erlangt haben, vorzunehmen ist.

## Gezuderte Aupferfaltbrühe.

Der Zusat von Zucker zur Kupferkaltbrüche erfolgte neiperünglich in der Absicht, dadurch dem Mittel einen besseren Grad von Haftbarkeit am Blatt zu verleichen. Barth (Die Blattbesallkrautheit der Reben u. ihre Bekänmfung S. 13.) glaubt jedoch, daß ein noch weit wichtigerer Vorteil des Zuckerzusahes in der Bildnung von Kallkupfersaccharat besteht. Dieser sich mit tiesblauer Farbe lösende Körper besigt die Fähigkeit, rasch in das Blattgewebe einzubringen und dort baldigst zur Wirfung zu gelangen, während der Rest des Kupfermaterials gewisserungen als Vorrat auf den Vättern liegen bleibt. Die sür die Herkelmig einer solchen Brühe von Barth ausgestellte Vorschrift lautet:

 Borschrift (133):
 Supscription
 2 kg.

 Gebraunter Ralt
 1,5 kg.

 3uder
 300 g.

 Basser
 100 l.

Herstellung: Tas Kupservitriol in 40 l, Kall in 30 l, den Inder in 30 l Wasser lösen und dann durcheinander gießen. Empsehlenswerter als der Jusah reinen Juders ist die Verwendung von Melasse.

Ta dieselbe rund 50% Juder enthält, würde in obiger Vorichrist

500 g Melaffe einzusetzen fein.

Berwendung: Auf die bedrohten Pflanzen jprigen. 1 hl Brühe reicht bei niedrig gehaltenen Reben für 15—20 ar Fläche, bei hochgezogenen Stöcken für 10—12 ar aus.

Petermann (Bulletin d. Berjuchsftat. Gemblong 1892. Ar. 50. 1—8.) arbeitete bereits 1891 mit einer Aupferfalfbrühe, welche nach folgender von Perret (Ch. a. 1895. 218.) gegebener Borjchrift zubereitet war:

 Borjájrift (134):
 Rupfervitriol
 2 kg.

 Fett = Kalf
 4 kg.

 Welajje
 4 kg.

 Bajjer
 100 l.

Herstellung: Das Aupservitriot, die Melasse und der Fettfalf sind in je 10 l Wasser aufzulösen. Zunächst ist die Melasse mit der Blaussteinschung nuter Zuhilsenahme eines Besens gut durcheinanderszumischen, sodann die Kalkmilch und schließlich den Rest von 70 l Wasser hinzuzuseben.

Eine weitere Mijchung ist die von Peglion. (R. P. 2. 230.) Diesetbe beiteht aus

 Borichrift (135):
 Ampiervitriol
 1½ kg.

 Oebranuter Latt
 1½ kg.

 3ucter
 3/4 kg.

 Baijer
 100 l.

Berftellung: Wie oben.

Die Haftschiefeit der Aupserzuckerkaltbrühe wird von Girard (Leplae l. c. S. 19. 20.) allen anderen Brühen vorangestellt, wohingegen Leplae ihr einen Platz nach der einfachen Aupserkaltbrühe anweist.

Ju neuerer Zeit gelangt ein Kupserzuderkalk pulver in den Handel, welches unr mit Wasser angerührt zu werden braucht, um eine zum Besprißen sertige Brühe zu geben. Es wird empsohlen, von diesem Pulver 3 kg auf 100 l Wasser zu verwenden. Das Pulver nuß eine reinweiße Farbe besitzen, braune oder schwarze Färbung desselben deutet an, daß es unbrauchbar geworden ist. Seine Zusammensetzung ist solgende:

Borjdyrift (136): Ralciniertes Aupjervitriol . 40 % Ralfitaub . . . . . 50 " Gemahlener Zuder . . . 10 "

Herstellung: Die vorgeschriebenen 3 kg Pulver sind zunächst in 40 l Wasser zu schriften, mit einem Reisigbesen umzurühren und dann durch Jusat von weiteren 60 l Wasser auf das angegebene Tuantum zu bringen. Die Brühe eignet sich nur sür den sosortigen Bedarf.

Geifige Rupferfalfbrühe.

Ein Zujah von Seije zur Ampferfallbrühe wurde zuerst in Amerika von Gallowah (J. M. 7. 195—226.) versucht. Die Benehungsfähigkeit der Letteren

und insbesondere ihre Haltbarkeit auf den Blättern wird durch Seise wesentlich erhöht und seiner noch die Möglichkeit gegeben, zugleich gewisse Ansetten zu bestämpsen. Sas hinzuzusigende Quantum Seise soll die Hälfte des Gewichtes vom Ampservitriol und Kalk betragen. Swingse (J. M. 7. 365—371.) verwendet für diesen Zweck die billige und zugleich gegen Insetten sehr wirssame Harzseise. Vorschrift (137): Kunkerpitrios 1 kg.

Rupfervitriol . 1 kg.
Obstraunter Kalf ½ kg.
Seife . . . 1 kg.
Baffer . . . 100 l.

Serftellung:

Wie für Ampfertaltbrühe. Die Zeife in einem Teile des Waffers auflösen und mit Ampfertaltbrühe jo lange verrühren, bis sich ein stehender Schaum gebildet hat. (Swingle u. Webber. Bull. 8. D. V. P. 37.) Bermutlich wird dieses Ziel zweckentsprechender durch Zuhissendene einer Blumenspritze erreicht.

#### Chwefelfupferfalfbrühe.

Von Hnet (J. a. p. 1888. I. 702—705.) wurde vorgeschlagen, der Aupserstalfbrühe noch ein zweites Jungicid: Schweselblume, zuzusehen, um dergestalt den salschen Mehltan wie den echten mit eins befämpsen zu können. Martin (J. a. p. 1889. II. 851—855.) hat ein solches Gemisch verwendet, indessen ohne befriedigenden Ersolg.

#### Rupferfalt Calmiafbrühe.

Peglion giebt an (R. P. 2. 230.), daß auch durch einen Zujat von Salmiaf die Beseitigung der Kupserkallbrühe auf den Blättern gesördert und damit die Jutensität der Wirfung erhöht wird.

Vorjahrift (138):

 Supfervitriol
 .
 1½ kg.

 Gebrannter Ralf
 1½ kg.

 Salmiaf
 .
 ½ kg.

 Basser
 .
 100 l.

Es ist mir nicht befannt, ob diese Zusammensetzung sich praktisch bewährt hat.

## Anpferammoniaflöjung.

Die Absimmpfung der sauren, pflanzenschädlichen Eigenschaften des Aupfervitriols kann auch durch Ammonial (Salmiakgeist) ersolgen. Auf einen Zusald desselben bildet sich zumächst ein Niederschlag von Aupserhydrogyd, welcher sich jedoch in einem Überschuß von Ammonial wieder zu einer klaren, dumkelblauen Klüssigkeit auslöst. Diese Färdung hat dazu gesührt, dem Gemisch den Namen Azurin, eau celeste, beizulegen. Nach Leptae (I.c.) soll der Vorschlag zur Herstellung diese Mittels von Audonnaud in Mömpelgard ausgegangen sein.

### a) 211s Insetticid:

Pearson (I. L. 1. 32.) will mit einer ammoniafalischen Kupservitriols löjung gute Ersolge gegen Macrodactylus subspinosus, den Rosenkäser, erzielt haben.

b) Als fungicid:

Roffel (l. s. c.) verwendete folgende Mischung:

Knufervitriol. . . 1 kg Borichrift (139):

Ummoniat 220 B. . 11/2 1. Waffer . . . . . 200 1.

Aupfervitriol in 100 l Baffer lösen, Ammoniaf mit 100 l Baffer Herstellung:

verdünnen und beide Löfungen vermijden.

Gegen den falichen Mehltan des Beines, Peronospora Berwendung: viticola de By. Fur die erste zwischen den 1. und 15. Juni vorzunehmende Bespritzung find von dieser Lösung je 1-11,2 1,

für die übrigen nach der Blüte vorzunehmenden Behandlungen je

2-3 1 mit 100 1 Waffer zu verdünnen.

Ein von Chmielewsfi (ref. in 3. f. Bft. 1892. 97-100) empfohlenes Uzurin hat die Zusammensekung:

Kupfervitriot . . . Borichrift (140): 1 kg. starfes Ummoniat . .  $1^{1/2}$  1.

. Waffer . . . . . 378.75 l.

Die in Amerika gebräuchlichste Form des Azurin ist:

Kupfervitriol . . 1/2 kg. Boridrift (141): Starfes Ummoniaf 850 ccm.

Waffer . . . . 100 l.

In der Beurteilung der ammonikalischen Aupfervitriollösung stehen sich die Meinungen ziemlich schroff gegenüber. Go behauptet Roffel (Behandlung der Reben gegen den falschen Mehltan S. 123.), daß dieselben allen anderen Aupfer enthaltenden Gemischen vorzuziehen sei, weil sie eine Verstopfung der Sprifen niemals eintreten laffe und ihre Saftfähigteit auf den Blättern beffer als diejenige der Aupferkaltbrübe fei. Der nämlichen Anficht ift Chmietewsti (l. c.), welder zum Bergleich eine 2000 g Annfervitriol, 1000 g Ralf und 130,75 l Baffer enthaltende Kupferfaltbrühe verwendete. Fleden von Azurin wurden nach seinen Beobachtungen durch einen 5-7 Stunden nach dem Ansspritzen eintretenden Regen nicht hinweggewaschen, mabrend berselbe die Fleden von Anpfertalfbrühe jetbst, wenn fie fich bereits 24 Stunden lang auf den Blättern befunden hatten, rasch weasville. Auf der anderen Seite stehen aber diesen afinitiaen Urteilen io aewichtige Bedenken und ungünstige Wahrnehmungen gegenüber, daß über Die Minderwertigkeit des Mittels kein Zweifel sein kann. Das Azurin enthält einen Uberschuß von Ammoniak. Dieses wirkt aber ebenso schädlich auf die Pflanze ein, wie die freie Aupfervitriollösung. Dazu tommt, daß der täufliche Ummoniat von fehr verschiedener Stärke ift, was die Herstellung eines Gemisches von jederzeit gleichmäßiger Beschaffenheit sehr erschwert. Ein weiterer Nachteil des Uzurins ift es, daß seine Unwesenheit auf den Blättern nicht ohne weiteres erfannt wird, wie das bei den Briihen der Gall ift. Bon Barth (Die Befämpfung der Blattfallfrankheit) wurde mit Recht auch darauf hingewiesen, daß die klaren Tropfen des Uzurins leicht bei Bestrahlung durch die Sonne die Junktion von Brennlinsen annehmen und dadurch zu Verletzungen der Blätter

Anlaß geben können. And direkte Beweise von der Geringwertigkeit des Uzurins liegen vor. So sand Galloway (Report of the Clief of the section of veget, pathol. 1889. Washington.), daß eine Imasige Bespritzung der Tomatenspstanzen mit Ampserammoniakmischung nicht annähernd so gute Ersolge giebt wie die Amsertaskbrühe.

Wesentsich andere Eigenschaften scheint das Naurin durch Zumischung von Seisensölung zu erhalten. Durch dieselbe gelingt es die Halbarkeit und das Ausbreitungsvermögen des Mittels derart zu erhöhen, daß Fairchild die seisige Kupier-Ammoniafbrühe als das weitans beite Jungield unter 25 ähnlichen Mitteln bezeichnet. (J. M. 7. 338—353.) Für das Laub der Birnen, Pflaumen und Roßkastanien ist seisige Kupier-Ammoniafbrühe nicht im geringsten nachteilig. Weinlaub wird etwas angeäßt. Entomosporium maculatum Lev. und Phyllosticta sphaeropsoidea E. und E. werden von ihr besser zurückgehalten, als von ansmoniafalischer Kupserfarbonatbrühe, deren gute sungielde Virfungen anersannt sind. Fairchild stellte seine Versuche mit solgendem Gemisch an:

Herstellung: Das Ampservitriol in der Hälfte des Wassers lösen und mit dem Ammoniaf versegen. In der anderen Hälfte Wasser unter Ers wärmung die Seise zergehen lassen. Beide Flüssigkeiten schließlich durcheinander buttern.

Tozzetti und Tel Guercio (L'amico del contadino 1894. Ar. 13., 3. f. Pfl. 1895. 291.) haben eine jeifige Kupfer-Ammoniafbrühe von folgender Zusammeniebung empfohlen:

Ammontal . . 1—1,5 l. Basser . . . 100 l.

Herstellung: Wie vorher. Das Gemisch fann eventuell noch um das 6 sache seines Volumens mit Wasser verdünnt werden.

#### Rupfervitriolfalilöjung.

Wie durch den Kalk, so kann anch durch das Hinzussügen von Athali aus der Kupservitriollösiung das Kupserhydrocyd in seinstockiger Form gesällt werden. Tem Kalf ist im allgemeinen sedoch der Vorzug zu geben, denn durch die Zusgabe von Lauge wird neben dem Kupserhydrocyd anch noch schweckerskalt gebildet. Tieses rust entweder schon beim Eintrocknen oder später bei ernenter Lösung durch Regentropsen leicht Beschädigungen des Laubes hervor. Eine Brühe von Kupsersalt nach der

 Vorjahrift (144):
 Nupfervitriol . . . 70 g.

 Naliumhydrogyd . . 30 g.

Wasser . . . . 100 l.

wandte Galloway (J. M. 7, 195-226.) gegen Roft im Winterweigen an, indem er den Letteren alle 10 Tage damit bespritte. Bei Sommerweizen und Hafer verfuhr er ähnlich unter Zugrundelegung von

Rupfervitriol . . . 400 g. Borichrift (144a): Raliumhydroryd. . 700 g.

Baffer . . . . 100 l.

Die Bespritzungen erfolgten am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli. Er er= gielte damit roftfreien Beigen und Safer. Der Ertrag war in beiden Källen indeffen nicht größer als bei den unbeipritten Pflanzen.

Fairchild hat diese Brühe noch durch einen weiteren Zusat von Buder zu verbeffern versucht. Er bediente fich dabei folgender

Vorichrift (145): Aupfervitriol . . . 400 g. Buder . . . . 400 g.

Ralilange . . . 400 g. Baffer . . . . . 100 l.

Berftellung:

Mus dem Aupfervitriol eine gefättigte Löfung in Waffer berstellen, den Buder hinzuseten, erhiten und schließlich unter leichtem Weitererhipen das in dem Reste des Wassers gelöste Kali hinzufügen. Richtig zubereitet geben Dieje Stoffe eine lebhaft dunkel= grune Brühe, während eine rote Farbung des entstehenden Gemisches auf eine unrichtige Herstellungsweise schließen läßt.

Die Aupferfalizuckerbrühe bietet keinerlei besondere Vorteile gegenüber ammoniatalischer Anviertarbonatbrübe, denn erstere besitzt nach Kairchild acringere Wirfung gegen Vilze und geringere Deckfraft wie letztere; zudem wirft fie etwas nachteilig auf das Laub ein.

#### Ginfache Aupfervitriol=Coda-Brühe (Aupferfarbonatbrühe).

Dieje Brühen fonnen auf zwei verschiedene Beijen hergestellt werden, deren empfehleuswerteste in der eigenhändigen Erzengung des wirtsamen Bestandteiles: fohlenfanres Anpfer, durch das Mijchen von Anvfervitriol- und Codalöjung besteht. Das Aupferfarbonat ist auch als jolches im Handel fäuslich, und genügt es dasselbe in Waffer einzurühren, um die gewünschte Brübe zu erhalten. Parichrift (1 (C) Conformitriof

201 ajtiji (140).	Kohlenfaures Natron (Soda) . 400 g. Vaijer
Vorschrift (147):	Ampservitriol 0,5—0,7 kg.

Roblensaures Natron (frust. Soda) 0,7-1,0 kg. Waffer . . . . . . . . . . 100 - 1.

Vorichrift (148): Suppervitriol . . . . . . . 300 g. Roblenfaures Natron (Soda) . 350 g.

Baijer . . . . . . . . . . . 100 l.

Aupfervitriol und Coda je in einer Balfte des Waffers lojen Beritellung: und falt zusammennischen.

Rupferfarbonat . . 100 g. Boridirift (149): Wasser . . . . . 100 l.

Kuvierfarbonat . .

Voridirift (150): 60 g. Waffer . . . . . 100 l.

Das fohlensaure Aupfer mit wenig Baffer zu einem fteifen Brei Herstellung: anrühren und durch allmählichen Wafferzusatz unter beständigem Berrühren auf die vorgeschriebene Berdünnung bringen.

Bur pollfommenen Überführung von Kupfervitriol in fohlensaures Kupfer find erforderlich für 249 Teile Rimfervitriol = 286 Teile Coda

abgerundet 1000 g = 1150 g

Dieses Berhältnis muß möglichst genan innegehalten werden (f. Borschrift 148), indeffen erscheint es ratiom für die Praxis gleiche Gewichtsteile von beiden Materialien zu verwenden (f. Borfdrift 146). In letterem Falle verbleibt zwar ein geringer Aberichuß von Aupfervitriollöjung in dem Gemijche bestehen, ders felbe schadet aber den Pflanzen nicht. Die Brühe besitt den Nachteil beim Steben über Racht bereits einer Beränderung hinfichtlich der mechanischen Beichaffenheit des Aupferfarbonatniederschlages zu unterliegen, indem derselbe seine feinfloctige Form verliert und die eines ziemlich schweren, förnigen Bulvers annimmt. And in diefer Beziehung ift das Mengenverhältnis des Aupfervitriols zur Coda von Ginfing, denn Reffer (28. B. 1889, 269.) hat gefunden, daß in einem Gemische von 2 kg Rupfersussat und 2,6 kg Soda bereits nach 8 bis 10 Stunden die Umjetung des Niederichlages vor fich geht, mahrend bei dem Verhältnis 2:2,3 dieje Veränderung erst nach 24 Stunden eintritt. nentrate fohlensaure Supfer ift erheblich langsamer löstich im Blattfaft als das in der Aupferfaltbrühe befindliche Aupferorydhydrat, welches allmählich Rohlen= fanre aus der Luft annehmend in bafifch fohlensaures Aupferoryd übergeht.

Sinfichtlich Bermendungs= und Wirkungsweise ift Folgendes befannt: Fairchild (I. M. 7, 338-353.) bezeichnet die bisher wenig zur Berwendung gelangte Ampferfarbonatbrühe als eines der vielveriprechendsten neueren Fungicide, da fie nach jeinen Berjuchen beffere Erfolge wie die als sehr wirksam bekannte ammoniakalische Ampferkarbonatbrühe gegen Entomosporium maculatum Lév. aufzuweisen hatte, für die Birublätter unschädlich ift, diese gut deeft und auch gut an ihnen haftet. Nach Girard haftet die Brühe etwa doppelt jo fräftig an den Blättern wie Ampferfalfbrühe. (Leplae 1. c. 19. 20.) Gleiche Erfahrungen machte Munffen und Lepfae (l. c. 21.). Gallowan (Bull. 3. D. V. P. 9-31.) beobachtete, daß eine smalige Bespritzung die Blätter des Beinstockes zwar nicht vollkommen unbeschädigt läßt, dabei aber recht wirksam gegen die Schwarzfante berfelben ift. Die Menge ber frei von Laestadia Bidwellii bleibenden Tranben betrug 3. B. bei seinen Versuchen 86,47%, gegen 32,46 % an unbehandelten Stoden. Baroni hat mit seiner Mischung bie Fleden= trantheit der Erdbeerblätter, Sphaerella fragrariae, erfolgreich beseitigt.

Trodenes Rupfertarbonat in Waffer eingerührt, wurde von Goff (Bull. 3. D. V. P. 31-36.) für wirffamer gegen ben Upfelichorf befunden, als die ammoniafalische Rupferfarbonatbrühe. Beide leisteten aber weniger als Rupfer= falfbrühe. Mit dem eingerührten Rupferfarbonat nach Borfchrift 149 vermochte Sallowan (J. M. 7, 12-16.) zwar ebenjalls bie jdmarze Fledfaule, Laestadia Bidwellii, erfolgreich zu vermindern — behandelt 0,6%, unbehandelt 48% franke Trauben - aber der Ertrag litt gleichzeitig wesentlich unter den Bespritungen. Munion (Jahresbericht 1891 ber Berinchsstation bes Maine State College S. 113. 114.) vermochte mit seiner Brühe, Borschrift 150, nur gang unbedeutende Erfolge gegen ben Apfelichorf, Fusicladium dendriticum Fckl., zu erzielen, nämlich

1 mal bespritt . 28,0 % schorffreie Früchte.

3 " " . 29,2 " unbehandelt . . 25,6 "

#### Bezuderte Aupferfarbonat : Brühe.

Gine foldhe Brühe wird in Gardener's Chronicle Bd. 9. S. 505 (2. f. Pfl. 1892. 319.) empfohlen. Gie hat nachstehende Zusammensetzung:

Vorichrift (151):

Auviervitriol . . 3 kg. ©oda . . . 3 kg. Melajje . . . ½ kg. Waffer . . . . 130 l.

Herstellung:

Das Rupfervitriol, jowie Coda in je 20 1 Waffer tofen und dann die Coda dem Ampfervitriol langfam gufegen. Andererfeits bie Melasse mit 10 1 Wasser anrühren und dem vorhergehenden Gemijche hinzufügen. Rach 12 Stunden ichlieklich noch die perbleibenden 50 1 Baffer dagnschütten.

Die vorstehende Mischung soll für das Land weniger nachteilig sein als die Rupfervitriolfalfbrübe.

Mit nachfolgender Brühe stellte Gallowan (Bull. 3. D. V. P. 9-31.) ausgebehnte Berinche an:

Borichrift (152):

Ampfervitriol . . . . . 300 g. Rohlenfaures Natron (Soda) . 350 g. Melaffe . . . . . . . . . 350 g. Waijer . . . . . . . . . . 100 l.

Berftellung: Der obigen entsprechend.

Für das Holz und das Laub der Weinftocke erwies sich diese Brühe als äußerst nachteilig, bahingegen gelang es bamit 98,51% vollständige von der ichwarzen Fledfäule, Laestadia Bidwellii, freie Tranben gegen 46.00% auf unbehandelten Reben zu erzielen.

#### Leimige Rupferfarbonat - Brühe.

Von Galloway (Bull. 3. D. V. P. 9—31.) ist der Versuch gemacht worden, die Aupfersodabrühe durch einen Busat von Leim noch zu verbeffern:

Leim . . . . . . . 250 g. Basser . . . . . . 100 l.

Herstellung: Ginerseits Rupservitriol, danach Soda in je 10 Liter Basser, anderer-

seits Leim in 10 Liter Baffer auflösen, durcheinander schütten und

zu 100 Liter Brühe auffüllen.

Berwendung: Bie einfache Amferfarbonatbrühe.

Leider beschädigt aber die leimige Mischung den Weinstock noch weit mehr als es die einsage Ampserkarbonatbrühe an und sür sich schon thut. Sie wird deshalb noch weiterer Modisitationen unterworsen werden müssen, bevor dieselbe sich zu einer allgemeinen Empschlung eignet.

### Seifige Aupferkarbonat=Brühe (Burgunder Brühe).

Das Handbook of Experiment Station Work S. 152 führt diese Brühe unter den gebräuchlicheren Fungiciden auf. Sie besteht aus:

Boridrift (154): Supjervitriol . . . 1 1/4 kg.

Soda . . . . 1 1 1/4 kg. Harte Seife . . . 1/4 kg.

28affer . . . . 100 l.

Serftellung:

kampfervitriol und Soda in je 40 Liter, Seife in 20 Liter Wasser, auslösen. Tas Sodamasser in die Blausteintöhung gießen, gut durcheinander ntijchen und schließlich Seisenlange zusehen. Arsensialze dürsen unt dieser Brühe nicht kombiniert werden.

#### Aupferfarbonat=Ammoniaf-Brühe.

Die ammoniafalische Aupserfarbonatbrüche soll seit 1887 in Amerika Aufsnahme als Fungicid gesunden haben (Gallowan, Farmers Bull. 4). Gegenwärtig ist sie den dortigen Farmern ein mentbehrliches Hilfsmittel geworden, insolgebesses eine ganze Neihe von Vorschriften zu ihrer Herschung vorhanden sind. Tas den Grundstoss blichende Aupserfarbonat kann entweder in Form der käufelichen Ware Verwendung sinden, oder durch Mischen von Aupservirriol und Soda eigenhändig dargestellt werden. Lettere Art von ammoniafalischer Aupserfarbonatswang sührt in den Vereinigten Staaten die Bezeichnung: abgeändertes eau celeste (Uzurin). Von dem ammoniafalischen Aupserfarbonat unterscheide es sich mur durch die Gegenwart von ichweselsaurem Katron.

Rupfervitriol . . . . 600 g.

Roblenfoures Vatron (Soda) 750 g

	Ummoniaf 100 l.	
	Wasser 100 l.	
Herstellung:	Aupfervitriol und Soda getrenut in je 10 l Wasser löse	n. durch=
Şerjiening.	einandergießen, soviel Ammoniat hinzusügen, daß der ei	
	Niederschlag soeben wieder gelöst wird, verbliebene 80	
	uachfüllen.	- "
Borfchrift (15		
1, 1	©oda 350 g.	
	Ummoniaf 250 g.	
	Wasser 100 l.	
Herstellung:		
Vorschrift (15		
	©oba 1¹/₂ kg.	
	Ammoniat 3/4 1.	
c	Waffer 100 l.	
Herstellung:	Wie oben. a) b)	
Vorschrift (15	,	
	Soba (80%) 600 g. 750 g.	
	Unmoniat $(24^{\circ} B)$ $\frac{1}{2} 1$ . 600 ccm.	
	Baffer 100 l. 100 l.	
Vorschrift (15	59): Kupfervitriol 1 kg.	
ceriajeni (Ie	21 21 Mg.	
	€oda 1½ kg.	
	Baffer 100 l.	
Herstellung:		.oniak ver=
	segen, gut durcheinanderrühren und zu 901 auffüllen.	Die Soda
	in 10 1 Waffer lösen und der ammoniakalischen Aupfervit	riollöjung
	hinzufügen.	
Vorschrift (16	30): Supfervitriol 100 g.	
	Frisches kohlensaures Ammoniak. 200 g.	
	Wasser 100 l.	
Herstellung:	Rohlensaures Ammoniat in heißem Wasser lösen, so	
	Schäumen beendet, Rupfervitriol langfam hinzugießen	
	rühren bis fein Aufschäumen mehr stattfindet. Falls b	15 tohlen=

2. Ummoniafalisches Rupferfarbonat.

permendet merden.

faure Ammoniat nicht frisch zu haben ift, muffen 235 g bavon

Das kohlensaure Kupfer ist im Handel erhältlich, kann aber auch weit billiger durch eigene Herstellung beschafft werden. Pierce (J. M. 7. 354.) empsiehlt für letteren Zweck je 3000 g Soda und 2600 g Kupservitriol gesondert in

Vorschrift (155):

Wasser aufzulösen, Erstere der Aupfervitriollösung in der Kätte langsam hinzuzugießen, die über dem entstandenen Niederschild besindliche Flüssigkeit wiedersholt vorsichtig abzugießen und durch reines Wasser zu ersehen und schließlich den aus tohlenzaurem Kupfer bestehenden Niederschlag einzutrocknen.

Vorschrift (161):	Basisches Kupferkarbonat .	100 g.
	Ummonial 26° B	75 g.
	Waffer	100 l.

Herstellung: Das Aupserkarbonat mit wenig Wasser zu einem steisen Brei ansrühren, Ammoniaf hinzussügen. Sosern dadurch nicht alles Aupserstarbonat gelöst wird noch mehr Ammoniaf in kleinen Dosen hins

zusetzen. Auf 100 l auffüllen.

Vorschrift (162):	Basisches Aupfertarbonat .	100 g.
	Ummoniat	110 g.
	Waffer	100 l.
Herstellung: Wie oben		
Vorjágrift (163):	Bajisches Aupferkarbonat .	45 g.
	Ummonial	1 l.
	Waffer	100 l.
Herstellung: Wie oben	•	
Boridyrift (164:)	Basisches Aupferkarbonat.	1 kg.
	Ummonial 26° B	2 l.

Waffer |

Berftellung: Wie oben.

Bermenbung und Wirfungsweise

a) innerliche Verwendung.

Das Anfeuchten des Bodens mit dem Mittel, Vorschrift 161 (Galloway) 2,5 1 auf eine 25 Juß lange Weizenreihe, rief geschwächte Keimkraft, dünneren Stand des Weizens und eine unter dem Durchschnitt sich bewegende Ernte hervor. Dazu waren die Pflanzen stark mit Rost behaftet.

- b) äußere Verwendung.
  - a) Verbessertes Nzurin.

Die Brühe, Vorschrift 158 empfiehtt Mohr (Insettengiste S. 86) zur Verswendung gegen ben falschen Mehltau bes Weines, Peronospora viticola de By., und zwar für die bis Ende Juni stattfindende Behandlung die Vorschrift a, für die wäteren Monate Vorschrift b.

In der nämlichen Beise wie ammoniakalische Kupserkarbonatbrühe (s. d.) gegen Cercospora circumscissa Sacc. auf Mandelbäumen verwendet, erwieß sich die Brühe, Vorschrift 159 um ein Unbedeutendes besser in der Wirfung wie Letztere.

Unbehandelte Mandelbäume behielten im Durchschnitt. . 12% Laub 2mal besprikte

β) Ummoniafalisches Aupferfarbonat.

Alls ein jehr brauchbares Mittel gegen die Schwarzfäule der Reben, Laestadia Bidwellii, wird von Galloway (J. M. 7. 16.) die Brühe, Borjchrift 162 bezeichnet. Durch eine am 30. IV.; 15. V.; 30. V. und 14. VI. vorgenommene Besprigung war es möglich die an den unbehandelten Stöcken zu 45% vorshandene Krankheit auf 0.6% herabzumindern.

Beim Öffnen der Anojven erste Besprizung. Tiese hat besonders das nene Fruchtholz zu berücksichtigen. Nach 10—12 Tagen zweite Besprizung. Sobald die Frucht angesetzt hat: derirte Besprizung. Wenn anhaltendes Regenwetter, dann die Besprizungen in 14tägigen Zwischenkannen bis zum Eintritt der Reise wiederholen. Bei normaler Witterung sind durchschnittlich 6, bei regnerischer Witterung 8 Besprengungen ersorderlich. Für die ersten drei Besprengungen fann Andserfallforück benutzt werden.

Halfteb (Rep. New-Jersey Versuchsstation 91. 92. 93.) hat Vorschrift 163 mit Vorteil gegen Gloeosporium fructigenum Berk und Septoria cerasina Peck, verwendet. Gegen Septoria rudi auf Hindecre und Vrombeere hat sich die Vorschrift 163 nicht allenthalben bewährt. (Gosff, J. M. 7. 22. 23.) Beide Pflanzensarten sind weit empfindlicher gegen diese Vrühe als z. V. Apfeldämme. Das Laub der Vrombeere leidet weniger als das der Hindecre. Die Wirfung des (3—Gnaligen) Vesprigens ist aus nachsolgenden Angaben zu entnehmen: Es lieserten auf gleiche Verhältnisse berechnet:

Simbeere Brombeere 3mal gefpritt 90,32 kg Früchte. 6mal gespritt a) 106,94 kg Früchte. nicht nicht 83,33 146.55 ... 4mal 29.12 ... 6mal b) 221.87 nicht 106,21 " nicht 205,48 .. Denniad empfiehlt fich das Mittel nicht zur Anwendung für Simbeersträucher.

Von Swingle und Webber (Bull. 8. D. V. P. 24.) wird Vorjchrift 160 gegen den Schorf (Verrucosis) der Citronen, Cladosporium spec., empfohlen. Erste Besprigung: numittelbar nach dem Absallen der ersten Blütenblätter.

Zweite " 2—3 Wochen später.

Dritte " nach dem Fallen der letzten Blüten.

Bierte " fobald die jungen Früchte Erbsen= bis Saselnuggröße besitzen.

Bei vorherrschend feuchtem Wetter sind noch weitere Behandlungen nötig. Bei den einschlägigen Arbeiten ist darauf zu sehen, daß die Früchte recht gleichs mäßig und dünn mit dem Mittel beneht werden. Eine Überbrausung der Blätter ist nicht notwendig.

Cylindrosporium padi Karsten auf Kirschen wird, wie Bersuche von Fairchilb (J. M. 7. 249—252.) ergaben durch die Borschrift 6 in sehr bestriedigendem Umsauge von den Kirschen serngehalten. Die Zahl der erkrankten und deshalb vorzeitig gesallenen Blätter betrug bei seinen Versuchen

	auf Mahalebunterlage			auf Mazzardunterlage		
	Bindfor Gelbe fpan. Montmorench			Windsor	Gelbe ipan.	Montmorency
unbehandelt	$54.8^{\circ}/_{\circ}$	$21.3^{\circ}/_{0}$	8,5°/0	13,7°/ <sub>0</sub>	$8,7^{\circ}/_{o}$	$24,20/_{0}$
5 Bespritg.	8,0 "	6,4 "	10,3 "	5,0 ,,	4,2 "	6,3 "
6 "	7,8 "	6,4 "	4,0 "	5,3 "	4,6 "	6,8 "

Wei Pflammen (l. c. S. 253—255.) erhielt er folgende Anzahl erkrankter und beshalb vorzeitig gefallener Blätter

	auf	auf Myrobelanunterlage			auf Mariannennterlage			
	friihe	Burpureier=	Italiener=	frühe	Purpureier=	Italiener:		
	Ertragreiche	pflaumen	pflaumen	Ertragreiche	pflaumen	pflaumen		
unbehandelt	312,5%	$123,3\%_{0}$	52.8%	$311.2\%_{0}$	143,2%	177,2%		
5 Befprigg.	69,8 "	36,3 "	15,8 "	98,8 "	39,1 "	16,8 "		
6 "	115,8 "	32,8 "	8,2 "	63,3 "	45,1 "	17,5 "		

Besprigungen mit der Brühe nach Vorschrift 163 halten zwar die Blattsslecken, Entomosporium maculatum Lev., von Virnbäumen ziemlich gut fern, verbrennen aber das Laub nicht unbedentend. (Fairchistd, J. M. 7. 338—353.) Mit der Brühe, Vorschrift 161, erzielte derselbe (J. M. 7. 240—253.) nachstehend ganz beachtenswerte Ersolge. Es wurden gezählt bei Wildlingen von

französischer amerikanischer japanischer

		Birne			
unbehandelt.	$21.0^{0}/_{0}$	36,10 % <sub>0</sub>	$41,2^{0}/_{0}$		
3mal gespritt	45,0 "	28,92 "	10,0 "		
7	13.8	16,29 "	17,2 "	entblätterte	Stämmchen.

Für die Befämpfung von Cercospora circumscissa Sacc. auf Mandelbänmen empfiehlt Galloway (J. M. 7. 77. 78.) die Borfdyrift 161. Wit derjelben Mischung experimentierte auch Pierce (J. M. 7. 232—239). Turch zwei Besprengungen erzielte er einen Landbestand von  $80-98\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ , wohingegen die unbehandelten Mandelbäume nur noch zwischen 2 und  $8\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ , in einem einzigen Falle  $45\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$  ihres Landes trugen.

Jur Bekönmjung des Apfelschorfes, Fusicladium dendriticum Fckl., eignet sich nach Goff (Bull. 23 d. Versuchsstat. f. Wisconsin) die Vorschrift 163 ganz vorzägische. Durch 2—3 Besprisungen mit se 1 Woche Zwischenraum vermochte er die Krantheit sast vollständig von Vlättern und Früchten sern zu halten. Goff hat dasselbe Mittel gegen den Apselschorf zur Anwendung gebracht und dabei aute Resultate erhalten, nämlich:

		Mittlerer Fruchtertrag in Brozenten.			Gewicht von 100 Früchten in Unzen.		
Dualität :	1.	2.	3.	1.	2.	3.	
2 mal gesprißt	2,35	31,54	66,10	154	243	172	
(31. V., 28. VI.)							
4 mal gespritt	5,57	43,01	51,41	280	254	182	
(31. V., 16.VI., 28.VI.,							
14. VII.)							

	Mittlerer Fruchtertrag in Brozenten.			Gewicht von 100 Früchten in Ungen.		
Qualität:	1	2	3	1	2	3
6 mal gesprißt	5,82	34,10	60,07	262	242	181
(31, V., 16, VI., 28, VI.,						
14.VII., 25.VII., 16.VIII.)						
Smal gespritt	5,95	44,99	49,05	288	267	198
(31. V., 16. n. 28. VI., 14.						
[n. 25.VII., 6. n. 19.VIII.,						
2. IX.)						
Imal vor der Blüte						
(7. V.)	9.40	71.01	05.05	000	055	100
3mal nach der Blüte	3,10	31,84	25,05	283	255	198
(31. V., 16. u. 28. VI.						
unbespritt	2,57	32,84	64,78	307	259	189
(J. M. <b>7</b> . 17—22.)						

Das Ergebnis des vorstehenden Versuches lehrt, daß ohne eine Vespritung vor der Blüte selbst durch eine 8 malige Behandlung nicht entsernt der Ersolg zu erzielen ist, als mit einer frühzeitigen Vespritung (j. o. Kupserkallbrühe). Hir die Prazis erscheint es deshalb angezeigt, mindestens eine der Zusührungen von ammoniaklischer Kupserkarbonatbrühe vor dem Ausbrechen der Apselz, dez. Virnenblüten ersolgen zu lassen. Gallowan (Farmers Bull. Nr. 7.) schreibt wenigstens 4 Spritungen vor und zwar eine erste während des Öffnens der Blüten, die übrigen in 12—14 tägigen Zwischerwähren. Die Anwendung des Wittels vor dem Eintritt der Blüte schein indessen noch wirssamer zu sein.

Von einer alle 10 Tage wiederholten Bespritzung des Winterweizens hatte Galloway (J. M. 7. 195.) gute Ersolge zu verzeichnen. Die Pstanzen blieben dabei frei von Rost, Puccinia. Sahingegen war eine in 20 tägigen Pausen ansegesührte Bespritzung von geringer Wirtung, sie verminderte die Jahl der rostigen Pstanzen nur um 33½ %.

Swingle (J. M. 7. 195.) welcher in gang derselben Weise experimentierte, erhielt bahingegen recht ungünstige Ergebnisse, nämlich

behandelt:  $81.7~^{0}/_{0}$  rostige Pflanzen unbehandelt:  $82.0~_{"}$ 

Nach Pierce (J. M. 7. 354.) ist Vorschrift 159 ein sehr gutes Vertilgungssmittel gegen Puccinia pruni Pers. auf Pstaume, Psirsich, Aprilose, Airsche und Mandel.

## Salpeterjaures Rupferogyd, Cu(NO3)2.

Eine 1 % Löfung von Ampfernitrat verhindert die Ansteinnung der Uredosporen von Puccinia coronata in beträchtlichem Maße (Hitchen und Carleton Bull. 38. d. Versuchsstat, f. Kanjas).

## Metaborfaures Aupferogyd, CuB, O7.

Das pulverförmige Aupferborat ist von Lodemann (Bull. 35 der Cornells Universität), die Aupserboratbrühe von Galloway als Bekämpsungsmittel sür Pslanzenkrankheiten eingeführt worden. Fairchild (J. M. 7. 338.) stellte Bersuche an mit einer Aupserboratbrühe nach

Die Umsetzung erfolgt nach der Formel:

CuSO<sub>4</sub>+5H<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>+10H<sub>2</sub>O = CuB<sub>4</sub>O<sub>7</sub> + Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+15H<sub>2</sub>O Knujervitriof Borar Metaborj. Knujer Glauberjal<sub>3</sub>.

Kupferboratbrühe ist vollkommen unschädlich sür das Laub der Birnbäume, haftet besser wie ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe und hält mit mehr Exsolg wie Lettere die Blattfleckenkrankheit, Entomosporium maculatum, zurück. Dabingegen ist die Deckraft geringer.

Eine in 10 tägigen Zwischenrämmen erfolgende Vesprengung von Wintersgetreide mit Rupserboratbrühe ist ein gutes Mittel zur Fernhaltung des Rostes. Galloway verwandte für diesen Zweck eine Mischung nach der

Boridrift (167): Ampfervitriol . . 70 g. Borar . . . 180 g.

Baffer . . . . 100 l.

mit folgendem Ergebnis:

unbehandelt 37 Rojtpflanzen behandelt 0 ...

Ühnlich gute Resultate erhielt er bei Sommerweizen und Hafer. Für diese benutzte er nachstehende

Borjdyrift (168): Kupfervitriol . . 400 g. Boray . . . 430 g. Wajjer . . . 100 l.

Das am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli damit besprengte Getreide blieb rostfrei und lieserte eine Ernte von 9 Einheiten Körnern, gegenüber  $8^{1}/_{2}$  Einsheiten von unbehandeltem Getreide.

## Phosphorfaures Aupferoryd.

Gine Brühe nach der

Vorjahrift (169): Supjervitriol . . . 59,6 g Natrimphosphat . . 104,2 g.

Waffer . . . . . 15,144 l.

wurde von Galloway (J. M. 7. 195.) als Betämpfungsmittel gegen den Gestreiderost versuchsweise angewendet. Hasen, sowie Sommerweizen, welcher am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli mit dem Mittel besprengt wurde, lieserte zwar rostsfreie Pstanzen, aber eine verminderte Ernte, nämlich 8½ Einheiten gegenüber 10.

Nach ihm beschäftigte sich Fairchild (J. M. 7. 338.) mit dem Mittel, dem er solgende Jusammenschung gab:

Vorschrift (170): Rupservitriol . . . 400 g.

Natriumphosphat . . 700 g.

Wasser . . . . . 100 l.

Die Umsetzung erfolgt nach der Formel:

$$Cu SO_4 + 5 H_2O + Na_2HPO_4 + 12 H_2O = CuHPO_4 + Na_2 SO_4 + 17 H_2O.$$

Wenn Kupfervitriol und phosphorjanres Natron im richtigen Verhältnis gemijcht werden, jo enthält die über dem entstehenden himmelblauen Niederschlag verbleibende Flüssigfeit tein freies Kupfervitriol. Die Vorschrift 169 entspricht diesen Ansorderungen.

Rupferphosphatbrühe deckt und haftet auf den Blättern besser wie ammoniakalisiches Rupserkarbonat, hält die Krantheit besser zurück und beschädigt das Land der Birnbäume nicht.

## Riefelfnures Rupferoxyd, Cu2 Si O4.

Fairchild (J. M. 7. 338.) empfichtt für die Herstellung einer Rupfers stilltatbrühe folgende

Borschrift (171): Kupservitriol . . . . 400 g.

Natronsilifat (Basserglas) 11/4 kg.

Waffer . . . . . . . . 100 l.

Die Umsetzung erfolgt nach der Formel:

 $2 \operatorname{Cu} \operatorname{SO_4} + 5 \operatorname{H_2O} + \operatorname{Na_4} \operatorname{Si} \operatorname{O_4} = \operatorname{Cu_2} \operatorname{Si} \operatorname{O_4} + \operatorname{Na_4} (\operatorname{SO_4})_2 + 5 \operatorname{H_2O}.$ 

Freie Schweselsäure soll in der aufstehenden Flüssigkeit nicht verhanden sein. Das vorstehende Gemisch ist unschäldlich für Birnenblätter, deckt gut, haftet ungenügend und wirft nicht gleich gut wie anunoniakalische Aupserkarbonatbrühe gegen die Blattsleckenkrankheit der Birnen, Entomosporium maculatum.

# Effigianres Aupferogyd, $(C_2 H_3 O_2)_2 Cu$ , $Cu (OH)_2 + 5H_2 O$ .

Das basische Ampseracetat besteht aus einem Gemenge von essissaurem Ampserogyd und Ampserhydroxyd und ist als solches im Handel unter der Beseichnung Grünspan bekannt. In Frankreich war das Mittel 1890 (Beucker, Progr. Agric. et. Vitic. 1890. S. 510—516.) im Gebrauch. 1892 wurde es in Amerika von Galloway und Fairchild eingesührt (Bull. 3. D. V. P. 11. 63. 65.). Nach Letterem (J. M. 7. 342.) ist die Ampseracetalvsche einsacher herzustellen als ammoniakalische Ampserarbonatssiung, dabei haste sie aber ebensognt an den Blättern wie diese, läßt Lettere unbeschädigt und erweist sich wiel wirksamer gegen bestimmte Pilzkrankheiten, insbesondere gegen Entomosporium maculatum. Die Zubereitung ersolgt in der Weise, daß 30 g basisches Kupseracetal (gemahlener Grünspan) mit etwas Wasser zu einem dien Brei angerührt werden. Nachdem derselbe mindestens 24 Stunden lang in diesem Zustand beslässen worden ist, wird er mit 10 1 Wasser angerührt.

Gegen den Rost (Puccinia) auf Sommergetreibe erzielte Galloway (J. M. 7. 195—226.) mit diesem Mittel bemerkenswerte Resultate. Er verwendete eine Brübe nach der

Borjdrift (172): Grünfpan . . . 300 g. Baiser . . . 100 l.

und nahm Bespritzungen vor am 6., 16., 20. Juni, sowie 5. Juli. Danach ershielt er

behandelt: 11 Ginheiten Körner, Pflangen fast gang frei von Roft,

unbehandelt: 81/2 Einheiten Körner, Pflanzen über und über mit Roft bedeckt.

Gegen Laestadia Bidwellii, die schwarze Fleckfäule des Weinstockes, scheint das Mittel ebensalls von sehr guter Wirkung zu sein, denn Galloway (J. M. 7. 12.) gelang es durch ein Gemisch von der

Borichrift (173): Grüuspan . . . 1 kg. Wasser . . . 100 l.

die Krankheit von 37,5% auf 0,6% herabzumindern. Leider wurden aber die Blätter durch die Kupferacetatbrühe leicht beschädigt.

Rathan und Havelka (Tie Weinlaube 1892 S. 158.) haben festgestellt, daß die Keimfähigkeit der Stylosporen von Laestadia Bidwellii, schwarze Flecksfäule, durch ein 20 Minuten langes Verweilen in 0,5prozentiger Grünspanlösung vernichtet wird.

Bon Pearson (Garden and Forest. New≥Yorf 4. Bd. €. 52.) wird eine Mijdhung nach

Borfchrift (174): Grünfpan . . . 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> kg. Wasser . . . 100 l.

als ebenso wirssam gegen die Kartoffelfrankheit, Phytophthora infestans de By, bezeichnet wie die Kupserkassbereiche.

Phytophthora phaseoli faun nach Sturgis (1893 Jahresber. d. Berfuchsft. f. Connecticut 72—111) durch das Mittel nicht wirksam bekänwft werden.

Bon Halfted (Ber. d. Botan. Abteil. des landw. Kollege von Neu-Jerjen, Berjuchsft. 91. 92. 93.) wird das Mittel gegen Entomosporium maculatum Lév in folgender Mihdung empfohlen:

Eine  $1^0/_{00}$  Lösining verhindert die Auskeimung der Uredosporen von Puccinia coronata (Hitchcock u. Carleton. Bull. 38. d. Berinchsst. s. Kanjas).

Gine Mischung nach

 Borighrift (176):
 Grünspan . . .  $1^{1/2}$  kg.

 Wasser . . . . 100 l.

erwies sich bei Versuchen von Girard (Leplae l. c. 19. 20.) als etwa doppelt in widerstandssähig gegen das Herchwaschen von den Blättern als die Kupserstaltbrühe (j. d.).

Die schwarze Fäule ber Trauben, Laestadia Bidwellii, wird burch eine smalige Besprigung mit ber Brube

Borjdrift (177): Grünfpan . . . 100 g. Basser . . . 100 l.

ganz bedeutend zurückgehalten. Galloway (Bull. 3. D. V. P. 9—31.) erntete bei seinen Versuchen von

umbehandelten Weinstäden 19,06% vollständige gesunde Trauben, bespristen " 90,47% " " "

## Rupferferrochanür.

Von Galloway (J. M. 7. 195—226) ist dieser Stoff als Vorbengungsmittel gegen den Getreiderost versucht worden. Winterweizen besprengte er alle 10 Tage mit dem nachsolgenden Gemisch:

Vorschrift (178): Ampfervitriol . . . . 70 g. Gelbes Blutlaugenialz . 160 g.

Baffer . . . . . . 100 l.

Herstellung: Rupservitriol und Blutlangensalz in je einer Hälfte des Wassers löien und dann mischen.

Er erreichte dadurch, daß der behandelte Weizen nur 8, der gewöhnliche 25 Roftpflanzen enthielt. Dahingegen hatte eine am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli vorgenommene Besprengung von Hafer und Sommerweizen mit solgender Mischung:

Boridrift (179): Suppervitriol . . . . 400 g. Gelbes Untlangenials . 600 g.

Wasser . . . . . 100 l.

einen ungünstigen Ausgang. Stroh und Körner waren leicht, dementsprechend betrng das Körnergewicht der behandelten Pflanzen unr 7 Ginheiten gegen  $8^{1}/_{2}$  Einheiten bei den unbespritzten.

## Alrjen.

Die Arsenverbindungen sind ausgezeichnete Jusettielde gegen alle die Schädiger, welche beißende Mundwerfzenge besitzen und sich oberirdisch auf den Gewächsen ausgaten. Ein Landwirt Namens Martham aus dem Staate Michigan behanptet bereits 1867 Schweinfurter Grün gegen den Aartoffelfäser verwendet zu haben und damit der Erste gewesen zu sein, welcher Arsenfelfäse als Vertilgungsmittel eingeführt hat. Gegenwärtig wird das Arsen ungemein häusig nud saft aussichließlich als Magengist angewendet. Amerikanische Forscher haben jedoch bereits seitgestellt, daß die arsenhaltigen Mittel auch als Kontattgist von bemerkenswerter Versiamteit sein können. Nach Lode mann (Bull. 48 der Cornells Universität) kommen dem Arsen auch fungsiede Eigenschaften zu.

Die Altsenfalze werden den Schädigern entweder als wäfferige Brühe, als trockenes Pulver oder in Form eines Köders verabreicht. Wo nur immer möglich jollten die Brühen vorgezogen werden. Die Verstänbung der Arsen-

verbindungen sindet nur ausnahmsweise statt und zwar dann, wenn Übersbraufungen mit Lösungen nicht angängig sind. Für die Unsertigung von Ködern ist der weiße Ursenit seiner Wohlfeilheit halber vorzuziehen.

Gegenwärtig werden die Arjenverbindungen nur setten noch in der reinen Form verwendet, weit häufiger erhalten sie einen Zusat, welcher in der Hauptsiache aus einem der nachstehenden Gründe erfolgt

- 1. behufs Ersparnis an Zeit und Arbeitsfraft,
- 2. zur Beseitigung unsiebiamer, den Arsensatzen anhaftenden Rebens wirfungen,
- 3. zwecks größerer Sicherung und Verlängerung der Giftwirfung.

Eine Ersparnis an Zeit und Arbeitsfraft wird durch Bermischung der arsenhaltigen Brühen mit passenden Fungiciden erreicht, indem dergestalt schäd= liche Injeften wie Pilze zu gleicher Zeit von einer Stelle ans befämpft werden können. Naturgemäß nuß die chemische Natur des hinzutretenden Mittels derart sein, daß es eine nachteilige Veränderung der Arsenbrühe nicht hervorruft. So eignen fich Ummonial, reines Rupfervitriol, Seife und Gifenflorid enthaltende Lösungen nicht zu dem vorgenannten Zwecke, da sich die Arjenate in ihnen lösen. Die in Waffer suspendierten, bez. gelösten Arsenverbindungen besitzen aber ans= nahmstos die unfiebfame Gigenschaft das Blattwert zu verbrennen. Diefer Übelftand fann auch durch den Zujat von Kalf, welcher die gelöften Arfenate in eine unlöstiche und damit selbst für das zarteste Blattwert unschädliche Form überführt, beseitigt werden. (Bull. 10. Bers. Jowa; Bull. Bb. IV. Nr. 2. Ohio; Bull. 75. Ren Jersen; Bult. 77b. Nord-Carolina.) In Gegenwart von Kalf verliert auch das Rupfervitriol seinen nachteiligen Ginfluß auf die Arfenfalze und eignet fich deshalb gang besonders die Rupferfaltbrühe zur Vermischung mit Arsenbrühe, da auf die Weise der Letteren nicht nur die schädlichen Rebenwirkungen auf das Land genommen, sondern auch noch die Wirkmagn eines Aungicides verlieben werden. Gine Berftärfung, bez. Berlangerung der Giftwirfung fann 3. B. durch Busat von Sarzbrühe (Cognissett, Rep. Commissioner Agric. 1888. S. 130.) erzielt werden, indem derartige Arsenbrühen sich besser über die Pflanzen ausbreiten und länger anhaften und zugleich auch Wirksamkeit gegen die für Magen= gifte unzugänglichen Schädiger mit faugenden Mundwerfzeugen erhalten.

Tie Amvendung von Arsenpräparaten darf niemals zur eigentlichen Blütezeit der Gewächse vor sich gehen, einmal, weil wässerige Lösungen seicht den für die Vefruchtung nötigen Pollen von den Pistillen wegwaschen und zweitens, weil gerade zu dieser Zeit die Hougebeienen eistige Vesucher der Blüten sind und somit teicht vergistet werden können. Thatsächlich haben auch bei mehrsach wiederholten Verjuchen die Obstätung auf das Vesprüßen während der Vlütezeit mit teilweiser oder gänzlicher Unstruchtbarkeit genutworket.

Ginen ziemlich weitkänfigen Widerstreit der Meinungen hat die Frage hervorgerusen, ob der Genuß von Pflanzenteilen, welche im Lause des Sommers mit Arzensalzen behandelt worden sind, für Mensch und Tier nicht etwa nacheteilige Folgen hervorrust. Diese Frage kann gegenwärtig als erledigt betrachtet werden, nachdem sie von verschiedenen Seiten untersucht und unter bestimmten

Voraussetzungen verneint worden ist. So analysierte Fletcher (Evidence etc. on Agriculture a. Colonization 1892.) Üpsel, welche zweimal eine Besprengung mit Schweinsurter Grün erhalten hatten, sand aber nicht die geringste Menge Arien. Von anderer Seite ist nachgewiesen worden, daß eine Vergistungsgescher nicht worliegt, sohald der betressende Gegenstand innerhalb 3 Wochen vor der Ernte, bez. vor dem Genusse feine Arienbespristung mehr erhalten hat.

Dahingegen ist die Zahl der niederen Tiere, welche nach dem Gennsse von Arsensfalz erliegen, eine sehr große. Anßer den weiter unten bei den verschiedenen Präparaten genannten Schädigern eignet sich das Arsen auch noch speziell zur Vertilanng solgender, im Frühjahr vor der Blüte auftretenden Obsthamminielten:

Clisiocampa americana, Harris, Gespinstrauve, an den ausbrechenden Anospen und jungen Blättern. Orgyia leucostigma Sm.-Abb., weißgessetzt Bürstenspinnerrauve, um die Mitte Mai. Tmetocera ocellana Schiff., die rote Anospenwiesserven. Eccopsis malana Fernald, auf Endsnohen und Blättern. Agrotis clandestina Harris, A. scandens Ri.. A. messoria Harris, A. saucia Hübn., stetternde grane Naupen, welche Knospen, Bliten und junge Blätter stessen. Catocala grynea Cramer, auf Apsel im Mai und C. ultronia Hübn. auf Pssaumen. Anisopteryx vernata Peck. Eugonia subsignaria Hübn. Cacoecia rosaceana Harris. Teras minuta Rob. Phycis indiginella Zeller, die Losse sünsservaupe. Coleophora malivorella Ri., die Apsel sunds en motte u. a. m.

## Arfentvafferftoff, As Ha.

Arjenwasserstoff hat sich als ein unzureichendes Mittel zur Vertikzung von Schildläusen nach dem Zeltversahren von Coquillett (J. L. 6. 176.) erwiesen. Von anderer Seite scheint das Gas nicht in Verwendung getommen zu sein.

# Weißer Arfenif, As2 03.

Der weiße Arjenif war als Insettenvertilgungsmittel in Amerika nachsgewiesenermaßen bereits im Jahre 1871 und vernutlich auch schon früher im Gebrauch. Gegen keimende Samen von Biesenpflanzen zeigt er ein eigenartiges Berhalten (Jönsson. Landbruks Acad. Handlingar. 1896.) insosen de eine 0,004 prozentige Arsenitssiung den zwischen Fliespapier vor sich gehenden Keimprozeß sördert, während die im arsenhaltigen Basser keimenden Samen start gesichtigt, die meisten sogar getötet werden.

Verwendung als Pulver:

Reines Arjenikmehl ist nach Gillette (I. L. 6. 115.) ohne irgend welchen Rachteil für Pstanmen, Wein und Ulme verwendbar.

Verwendung als Brühe:

Ter weiße Arfenik wurde anfänglich einsach in Wasser geschüttet, von dem in der Kälte 100 Teile, in der Siedehitze 1 Teil, 10 Teile Arsenik ausschie. Eine frisch bereitete Brühe von weißem Arsenik ist dem Laub weniger schädlich als solche, welche längere Zeit schon gestanden hat. Auf 2 kg Arsenik in

Mrienif

Maffer.

100 l Wasser sind am Ende einer Stunde 1,4 g, am Ende von 10 Tagen 50mal mehr in Lösung gegangen als bei Schweinsurter Grün. Frische Mischung aus 750 g Arsenik und 100 l Wasser verbrannte 7%, der Blätter von Drangend Pflaumenbäumen, wohingegen Brühen aus 200 g Arsenik zu 100 und 200 l Wasser auf Pflaumenbanmblättern nur ganz geringe Mengen Brandslede erzeugten. (Gillette I. L. 6. 117.) Über die Einwirfung des weißen Arseniks auf die Wätter verschiedener Pflanzen macht Gillette (I. L. 6. 125 nach Jowa Bull. 2.) solgende Angaben:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~conflict	
30 g	$100 \ 1$	vertrocknet Spigen und Ränder der Apfelbaumblätter.
15 g	$100 \ 1$	Pflanmenbaumblätter werden ftart verlett.
48 g	100 1	verbrennt die Weinblätter.
30 g	$100 \ 1$	beschädigt die Blätter von Negundo aceroides.
24 g	$100 \ 1$	beschädigt die Blätter von Gleditschia triacanthus.
15 g	100 1	beschädigt die Blätter von Pappelbäumen.
34 g	$100 \ 1$	verbrennt 50% der Himbeer= und Brombeerblätter.
10 g	100 I	selbst diese Konzentration verlett 50% der Pflaumenblätter
		und schwächt den Rest erheblich. Apfelblätter, welche damit
		benetzt wurden, founten von den Larven der Datana ministra
		ohne bemerkbaren Nachteil verzehrt werden.

Gegenwärtig wird weißer Arfenik nur noch nuter Zusat von Kalk, pro Kilogranun 1½—2 kg (Smith. Jahresh, 1890. Berj. Neu Zerjen, Kilgore Bull. 77D. Berj. Nord Carolina) angewendet. Die mit Kalk verjette Brühe von weißem Arjenik nuß einige Tage lang sich selbst überlassen werden, ehe sie zur Berwendung gelangt, weil die vollständige Umwandlung in die untösliche Form einige Zeit beansprucht. Durch das Erwärmen, bezw. Kochen der Mischung köst ich der Umsehungsprozeß beschleunigen. Gillette macht darauf ausmertsam, daß der Anzah von Kalk zu einer frisch bereiteten Mischung von Arsenik mit Wasser zusächung der Frisch bereiteten Mischung von Arsenik mit Wasser die schädigenden Wirkungen derselben verringert.

Gur eine billige Arjenifbrühe giebt Kilgore (I. L. 4. 284.) folgende

Herstellung: Ter Arsenif ist in 2.1 heißem Wasser aufzulösen, der Kalk abzulöschen und mit einigen Liter Wasser zu verdünnen. Rach dem Zusammengießen ist das Gemisch 1/2 Stunde lang zu kochen und auf 100.1 Wasser zu verdünnen.

Mally (Rep. on the boll worm of cotton, Bull. 29. D. E.) erzielte mit einer gesättigten Lösung von weißem Arsenif in kalten Wasser unverkennbare Ersolge gegen Heliothis armiger Hübn. in den Vaunmwollpslanzungen, wenn diesielbe durch die Venehung der Vlüten eigens zu diesem Zwecke angelegter Streisen Pierbebohnen den Schmetterlingen beigebracht wurde. Vei diesem Verfahren ist

Dbacht darauf zu geben, daß Blütezeit der Pferdebohnen und Flugzeit der Schmetterlinge zusammenfallen.

Berwendung in Form von Rödern.

Coquillett empfiehlt als wirfjames Mittel gegen Henjchrecken, Melanoplus devastator Scudd., einen Arjenif-Aleiebrei, hergeftellt nach folgender Vorschrift (Bull. 25. D. E. 59.) 180a:

 Urjenif
 . . . .
 1 kg.

 Juder
 . . . .
 1 kg.

 Meie
 . . . .
 6 kg.

Jucker in soviel Wasser lösen, als nötig ist, um mit Arsenik und Aleie einen dicken Brei und aus diesem wallnußgroße Pillen zu sormen. Die Köder müssen wor der anmarschierenden Masse in mehrere parallellausende Reihen mit 6—7 Fuß Abstand ausgelegt werden. Das nämliche Mittel wird im Jahrbach des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten 1895, S. 400 als sehr branchbar gegen die in Amerika einheimischen an den Weinstöcken auftretenden Saatenlenraupen von Agrotis messoria Harr. und A. saucia Hüdn. bezeichnet. Im Letztere zu beseitigen sind die haselnußgroß gesormten Köder am Fuße der Reben auszulegen, auch dann noch, wenn die Schädiger sich bereits auf den Stöcken besinden, da der Schädiger beim Beginn der Worgendämmerung an den Pstanzen herab in seine Erdlöcher geht und hierbei die vergisteten Köder passeren nuß.

In Kalisornien werden berartige Köder furz nach der Weizenernte an die Feldränder ausgelegt. (I. L. 7. 229.) And, gegen den Bollwurm, Heliothis armiger Hüden, finden die Köder Anwendung. Wahrscheinlich eignet sich diese Versahren in etwas abgeänderter Form auch zur Vertilgung der bei uns in den Rüben und Kartosseln auftretenden Erdraupen.

Gegen die Lehteren, sowie gegen Trahtwürmer, Drasterius elegans Fab., Melanotus fissilis Say, Agriotes spec. hat Comstod (Bull. 33. Cornell-Universität) mit ziemlichem Erfolge vergistete Klees und Anzernetöder gebraucht. Er tauchte Bündelchen frischer Luzerne u. s. w. in eine starfe Lösung von weißem Ursenit und verteilte diese über das besaltene Feld. Im allzuraschem Unsehrendien einerseits und der Bergistung nüßlicher Tiere andererseits verzubengen, werden die vergisteten Bündelchen zwechmäßig mit Scherben von Blumentöpsen, Blechsbecken u. s. w. bedeck. Ernenerung der Köder ist ersorderlich, sobald dieselben trocken geworden sind.

Alls Kontaktgijt ist der weiße Arsenik von Coquillett gegen Schildläuse angewendet worden und zwar mit Ersolg in Mischungen von 1½, kg, 2 kg und 3 kg Arsenik zu 100 l Wasser. (Rep. of Entomol. U. S. Departement of Agriculture 1886, S. 557.) Gleich günitig berichtet er über entsprechende später ans gestellte Versuche mit Gemischen aus weißem Arsenik Salzsäure und außersdem 1. Duecksilder, Ätzkalk, 2. Ziuk, Ätzkalk, 3. Ziuk allein, 4. Salpetersäure, Luechsilder, Ätzkalk, 5. Salpetersäure, Kupser, 6. Salpetersäure, Ziuk (Rep. Entomol. U. S. Depart. Agric. 1890, S. 142).

# Schweinfurter Grün.

Das Schweinsurter Brün, anderwärts auch unter der Bezeichnung Pariser Grün gehend, ist ein Aupseracetatarsenit von schwankender Zusammensetzung. Ormerod giebt (R. I. 1890. 71.) die einzelnen Bestandteise wie solat au:

 Rupfer
 32,11%

 Urjenif
 28,56 "

 Sauerfroff
 32,48 "

 Bafferfroff
 0,76 "

 Roblenfroff
 6,09 "

 100,00
 100,00

Das Schweinfurter Brun wird entweder als Bulver oder als Bafte in den Sandel gebracht. Lettere ift für die Berftellung von Vertilgungsmitteln vorzuziehen. Ein sehr gut sich verteilendes Präparat bildet auch das aus weißem Arjenik, Coda, Rupfervitriol und Effiglaure frijch dargestellte Schweinfurter Brun. Bu diesem Zwecke ist ein Gemisch von gepulvertem weißem Arsenif und Soda in fochendem Waffer zu lösen. Nach vollständigem Entweichen der Rohlenfäure wird eine Auflösung von Aupfervitriol in Baffer hinzugesetzt. Sierbei fällt Aupfer= arienat aus, während schwefeliaures Natrium in Löhma bleibt. Auf den weiteren Bufat von Effigfaure entsteht schließlich als Niederschlag von großer Teinheit bas Schweinfurter Grun. Martatt macht barauf aufmertfam (I. L. 7, 408.), daß ber Busat von Effigsaure im vorliegenden Falle weder unbedingt notwendig noch auch empfehlenswert erscheint, denn das reine Aupferarsenat, welches nicht frustallinisch ist, stellt ein sehr viel feineres Bulver als das Schweinfurter Grün und selbst als der Londouer Burpur dar; das Stupferarsenat besitt gudem die aute Gigenschaft, fich etwa 24 Stunden lang in Waffer suspendiert zu erhalten und wesentlich billiger zu sein. Schweinfurter Grün wirtt langsamer als weißer Ursenif und Londoner Burpur. Für sich allein benutzt kann es unter Umständen das gartere Laub verbrennen. Es ift in dieser Beziehung aber weniger schädlich wie Londoner Burpur.

Lintuer (Erster Jahresb. über schädliche und nügliche Jusetten des Staates New Yorf 1882. S. 26.) hat untersucht, ob eine innersiche Einwirtung des Arsens im Schweinsurter Grün auf die Pflanze stattfindet. Er sand, daß die Pflanze aus dem Boden Arsen nicht ausnimmt. Eine Hemmung des Wachstums tritt erst dann ein, wenn 10 kg Schweinsurter Grün pro Ar verabsolgt werden. Kartosselppsanzen, welche mit dem Giste besprengt worden waren, enthielten keine erkennbaren Mengen von Arsen. And Bailen (Bull. 18 der Cornell-Universität) sand sein Arzen in den Geweben von Psirsichblättern, welche an den Folgen einer Behandlung mit Schweinsurter Grün zu Grunde gegangen waren. Hiermit im Widerspruch steht eine Mitteilung von Gillette (Bull. 2. Versuchsstat. Jowa 30.), welcher 48 Schweden und einer Besprengung mit Arsenlösung in den Geweben des betreisenden Pstanzenförpers wahrgenommen haben will.

In Pulversorm. Die Verstänbung des Schweinsurter Grün sindet nur in Ausnahmefällen statt, wie bei Baumwollselbern und niedrigen Gemüsepstanzen, Bammvollstauden werden in der Weise überpudert, daß zwischen denselben Maultiere hindurch getrieben werden, welche quer über dem Anden eine Stange und an deren Enden beschitgt je einen Sach mit dem Mittel tragen. Die Bewegung der Tiere reicht aus zur Erzielung der gewünschten Überstäubung. Für Gartensgemüse benutzt man am besten den Blasebalg mit langer Absührungsröhre. Man verwende folgende Ausver:

 Borichrift (181a):
 Schweinfurter Grün
 . 1 kg.

 Wehl
 . . . . . . . . . . . . . 100 kg.

 oder noch besser
 Schweinfurter Grün
 . . . . . . . 1 kg.

 Kaltmehl
 . . . . . . . . . . . . . . . . . 100 kg.

Die beiden Vestandteile müssen sehr gut gemischt und thunsichst nur dann auf die Pssanzen gebracht werden, wenn letztere vom Tau oder Regen seucht sind. Zu verwenden gegen Kohlranpen, Pieris rapae Sch., Plutella cruciferarum Zell., Plusia brassicae Riley, gegen den Vannwosswum, Aletia xylina Say.

In Brühenform. Die Herstellung von einer zwedentsprechenden, d. h. durchaus gleichmäßigen und seine Verteilung besitzende Schweinsurter Grün-Vrühe wird sehr erseichtert, wenn das betressende Canantum Gift zunächst erst mit wenig Wasser zu einem steisen Veri augerührt und hierauf erst dem ganzen Volumen Wasser zugesetzt wird. Gewöhnlich bewegt sich in den Brühen das Verhältnis vom Gift zum Wasser in den Grenzen von 1 kg: 800—2000 l. Bei bessonders empfindlichen Pflanzen, z. V. dei Pfirsichbäumen ist eine Verdümnung von 1:2400 ersorderlich. Vailen (Bull. 18. Versinchsstat. Cornell-Universität) stellte die wichtige Thatsache seit, daß die Vrühe in seiner Verteilung weniger Verslehungen der Vlätter verursacht als bei massiger Besprengung. Ausgewachsene Vlätter und hart gewordene Triebe sind empfindlicher gegen die Vrühe als jugendliche noch im lehhaften Wachstum besindliche Pflanzenteile. Nach Whitehead (J. A. S.) sind unschädlich:

für Ahfelbäume 40 g Schweinfurter Grün in 100 l Waffer,
" Birnbäume 45 g " " " 100 l "
" Pflaumenbäume 60 g " " " 100 l "
" Hohannisbeeren 60 g " " " 100 l "
" Hohannisbeeren 45 g " " " 100 l "

Reine Schweinfurter Gründrühe wird gegenwärtig kaum mehr benugt, an ihre Stelle tritt mehr und mehr das Gemisch von Schweinsurter Grün und Kalt in Wasser, welches den Borteil besitht, selbst zarte Blattorgane nicht zu verslehen. Smith (Jahresb. 1890. Bers. New Jersey) und Kilgore (Bull. 776 Bers. Nord-Karolina) haben die Menge Kalt bestimmt, welche nötig ist, um den löstlichen Teil in 1 kg des Salzes zu sällen. Lehterer bestimmte sie auf 1 kg, Ersterer empsichlt eine "geringe Menge".

Die Verwendung der Schweinfurter Grünbrühen ist eine ungemein vielsseitige. So benutte Gemesi (3. f. Pst. 1895, 285.) 185 g Schweinfurter Grün auf 100 l Wasser zum Fernhalten der dem Erdstohe nahe verwandten Chaetocnema

tibialis III.-Käfer von der jungen Rübensaat; das obige Quantum reicht aus zur Überspritung von 1/2 pr. Morgen Feldsläche. Gine 10prozentige Schweinfurter Grünbrübe dient (Comftod, Bull. 3 der Cornell-Universität) gur Bergiftung von Alcefödern als Bernichtungsmittel der aus den Drahtwürmern hervorgehenden Rafer. Brühe von Schweinfurter Grün wird ferner noch mit Erfolg angewendet gegen Canarsia hammondi Riley im Juni, sowie gegen Chrysobothris semorata Fab., Apfelbaumbohrer, durch wiederholten Auftrich auf Stamm und ftartere Weitere für die Bekampfung durch Schweinfurter Grun fich eignende Schädiger find: Crioceris asparagi L., Spargelhahnchen, Epicauta vittata Fabr., E. cinerea Lec., E. pennsylvanica De G. und Macrobasis unicolor Kb., Blifterfafer; Paleacrita vernata Peck., Carpocapsa pomonella L., Apfel= made. Bei letterer hat die erste Anwendung im unmittelbaren Unschluß an den Blütenfall, die zweite 8-14 Tage fpater zu erfolgen. Die erfte Bespritung ift dazu bestimmt, die Ranpchen zu vernichten, welche aus den an die Kelchblätter abgelegten Giern hervorgeben. Die zweite foll etwaige Nachkömmlinge beseitigen. Carrol (I. L. 4. 331.) halt auch noch eine dritte Bespritning 3 Wochen vor der Ernte mit der doppelten Menge Schweinfurter Grun für erforderlich. Er er= zielte auf diese Weise, daß die behandelten Apfel polltommen gesund blieben. wohingegen die unbehandelten Früchte zu 50% wurmftichig waren. Folgende Ergebuiffe beobachtete Brown (I. L. 4. 288.):

Bespritter Baum

unter 100 Apfeln befinden sich

84 madenfreie, sehr gute

9 etwas madige, gute

7 mertloje

Unbespritzter Banm unter 100 Abfeln befinden fich

4 madenfreie, sehr gute 58 etwas madige, gute

38 wertlose.

Ferner eignet fich Schweinfurter Grun gegen Diabrotica vittata Fabr., ge= ftreifter Ourfentafer.

Galeruca luteola Müll., Ulmenblattfäfer; 20 g zu 100 1 Baffer.

Ocneria dispar L., Schwammipinnerraupe. Fernald (Vericht über die 7. Versjammlung praft. Entomologen S. 59) teilte mit, daß dieselben ziemlich widerstandssähig gegen das Gift sind, selbst wenn eine Mischung von 80 g auf 100 l Wasser, welche bereits das Laub etwas beschädigt, zur Anwendung fam.

Conotrachelus nenuphar Herbst. Pflanmen rüßler. Erste Einspritzung mit einer  $1^{0}/_{10}$  Brühe vor der Blüte unmittelbar nach dem Aufbrechen der Blatz-fnospen, die zweite sofort nach dem Abblühen, die dritte 8-10 Tage später als die zweite.

Leptinotarsa 10-lineata Say, Aartoffelfafer. 120 g zu 100 1 Baffer.

Anthonomus signatus Say, Stachelbeerstecher. Chittenden (I. L. 7, 21.) schreibt 3 Besprizungen vor und zwar 2—3 Tage vor, 2—3 Tage nach der Blüte und eine Woche später, z. B. 24., 25. April 1. Bessprizung, 27. April Beginn der Blüte, 29., 30. April 2. Besprizung, 5. Wai 3. Besprizung. Sine vierte ist nur nötig, wenn in der Zwischenzaeit viel Reaen fällt. Vorschrift: 70 g Grün auf 100 l Wasser.

Anthonomus grandis, der megifanische Bollwurm. Howard (I. L. 7. 305.) empfieht 70 g Grün auf 100 l Basser beim Blütenfall der Baums wollstaude zu benngen.

Hyphantria cunea Dr., Berbftgefpinftranpe.

Fidia viticida Walsh, 120 g auf 100 l.

Leucania unipunctata Hübn. Breiter Streisen vor den Raupen zu besprigen. Laphygma frugiperda Sm. u. Abb., in den Südstaaten der Union einheimischer Graswurm.

Hydroecia inermanis Guen., Hopfenbohrer; sehr dünne Mischung im Juni. Boarmia plumogerania Hulst. 60 g Gift zu 100 l Wasser hat nach Coquillett (Bull. 30. D. E.) die auf Wallunsbäumen lebenden Spannerraupen vernichtet, ohne dabei dem Landwert zu schaden.

Phyllotreta vittata Fab. (Tletcher, Evid. 1892.) auf Turnips, Radieschen. Rohl. Nematus ventralis Say (Howard, I. L. 1. 33.).

Dahingegen gewährt nach Sajo das Schweinsurter Grün, 133 g auf 100 l Basser, feinersei Ruten gegen den blanen Zirpfäser, Lema melanopa L. (3. f. Pfl. 1893, 137.)

### Das Schweinfurter Grun in Rombination mit anderen Infefticiden und Fungiciden.

Unter den geeigneten Kombinationen von Schweinfurter Grün mit einem Fungicid nennt Gallowan den Zusat von 10 g Grün auf 100 1 Kupferfaltbrühe. Diese Mischung dient n. a. zur gleichzeitigen Bernichtung des Coloradofäfers wie des Mehltaues, Phytophthora infestans, auf Kartoffel. Das Epran Bulletin der Verfuchsstation für Michigan schreibt 50 g Schweinfurter Grün für 100 l Rimferfaltbrühe vor. Cogniffett (Bull. 30. D. E.) hat Harzbrühe bem Mittel angesett; die hierdurch zu einer besseren Verbreitung auf den Pflanzenteilen befähigte Brühe erwies sich als sehr geeignet gegen Carpocapsa pomonella und Eriocampa cerasi Peck. Die nämliche Wirfung dürste bei den in Deutsch= land häufig auftretenden Ririchblattfägeweipen, bez. der Afterraupen von Eriocampa adumbrata, ich warze Ririchblattweive, eintreten. Mit ammoniafaliichen Fungiciden, wie: ammoniatalisches Aupferfarbonat, Ammoniat = Aupfervitriollöfung n. a. darf das Schweinfurter Grün, wie Arfenfalz überhaupt nicht vermischt werden, weil in diesem Falle Arsensalz in Lösung geht. Ift es durchans wünschens= wert, ein Ursensalz mit einer ammoniakalischen Flüssigkeit zu vermengen, so bediene man sich hierzu des Londoner Purpur (j. d.). Bon Cognissett (l. c.) wird auch ein Zusatz von 21/2 kg Hammeltalgseife auf 100 1 Brühe empfohlen. Wie oben schon ausgeführt, ist jedoch eine derartige Mischung zu verwerfen, da fie zur Bifdung eines löslichen, die Blätter verbrennenden Arfenfalzes (arfenigf. Rali) führt.

Die Vermischung der Arsenbrühen mit Petrolenmbrühe behufs gleichzeitiger Bernichtung von sangenden und beißenden Inselften hat vorläufig noch zu keinem bestiedigenden Abschlich gebracht werden können, da die Vereinigung beider Produkte feine homogene Masse giebt. (Gillette, I. L. 6. 115.)

Von Goff (Ball. 3. D. V. P. 31—36) wird berichtet, daß eine aus 60 g Schweinfurter Grün, 100 l Wasser und Kalf bestehende Brühe das Auftreten von Apselschorf besser als alle sonstigen Fungicide, Kupferkalkbrühe eingeschlossen, verhinderte. Es wurden geerntet:

		Früchte		
	1. Güte	2. Güte	3. Güte	wurmige
von unbehandelten Bäumen	$30.05^{-0}/_{0}$	$67,55^{-0}/_{0}$	2,40 0/0	$6.77^{-0}/_{0}$
4 malige Bespritung (23. III. 15.				
26. VI. 14. VII.)	53,94 "	45,09 "	0,97 "	0,86 "

Die nächstbesten Ersolge gab ein Gemisch von Ampferkaltbrühe mit Londoner Burpnr (j. b.) bei 5maliger Bespritzung.

## Londoner Burpur.

Das Londoner Purpur wurde im Jahre 1878 von dem verstorbenen Staats-Gutomologen Riley als Vertigungsmittel empsohlen. Es ist ein Absallsprodukt der Anilinfarbensabrikation, welches in der Hauptsache ans Arsen und Kalk besteht. Nach Snyder (Bull. 18. Cornell-Universität) enthält Londoner Burvur

$$\begin{array}{c} Ca_3 \;\; (As\; O_3)_2 \\ Ca \;\; (As\; O_2)_2 \\ Ca_2 \;\; (As_2\; O_3) \\ Fe_2\; O_3 \\ Al_2\; O_3 \\ Soudfligfeit \\ \Im arb floff \\ \end{array} \right\} \;\; bilben \;\; ben \;\; \Re e ft.$$

Seine Farbe ist granviolett. 52,38% desselben sind in Wasser söstich. Londoner Purpur verteilt sich gut in Wasser, besser wie Arsenit und Schweins surter Grün, ist aber weniger wirksam gegen die Insekten wie Letteres. Um das in 1 kg des Gistes enthaltene söstiche Arsenit zur Aussällung zu bringen, sind nach Smith (l. c.) 3/4 kg Kalk, nach Kilgore (l. c.) 1 kg Kalk ersordersich.

```
Bhitehead berichtet (J. A. S. 3. Ser. 2. Bd. T. II. S. 241. 243.), daß bei Apfelbäumen . . . . 45 g Londoner Purpur auf 100 l Waffer Kirjchen, Birnen . . . 50 g " " " 100 l " Pflaumen . . . . . 60 g " " " 100 l " Johannisbeeren, Hafeln 60 g " " " 100 l "
```

den Blättern nicht nachteilig werden. Im Vergleich zu den beim Schweinfurter Grün gemachten konformen Angaben ist der Gehalt von Londoner Purpur in diesen Mischungen größer, was einigermaßen aussallen muß, da Letzteres die Blätter leichter angreist als das Schweinsurter Grün. Tas Londoner Purpur ist gegen die nämlichen Schädiger zu gebranchen, welche beim Schweinsurter Grün angesührt wurden.

Mit Bezug auf den Apfelwurm, Carpocapsa pomonella L., giebt Carrol (I. L. 4. 331.) folgende spezielle

	Für die 1. u. 2. Besprengung:	Für die 3. Besprengung:
Vorschrift (182):	Londoner Purpur 60 g	Londoner Purpur 120 g
	Waffer 100 1	28affer 100 1
	Gelöschter Rast . 11/2-2 kg	Paff 91/ kg

Das Londoner Burpur darf mit ammoniafalischen Brühen vermischt werden. da ersteres sich in Ammonial nicht löst. Halftedt (Rep. New Jersey Exp. Station 91. 92. 93., 3. f. Pfl. 95. 335.) empfiehlt u. a. folgendes Gemiich:

Vorjahrift (183):	Londoner Purpur		60 g	;
	Rupferkarbonat .		45 g	
	Ummonial		1/2 l	
	Wasser		100 l	

Wie das Schweinfurter Grün, so ist auch der Londoner Burpur als Zusat zu Fungiciden benutzt worden. Goff (Bull. 3. D. V. P. 31-36.) vermijchte es mit Kunfersoda-, Kunfertalt- und ammoniafalischer Rupfertarbonatbrühe. Hiervon bewährte fich am besten die Mischung von Burpur mit Aupferkalk. Auf Apfel= bäumen gegen Fusicladium und Carpocapsa angewandt ergab sie:

		Gritalie		
	1. Güte	2. Güte	3. Güte	wurmftichig
(vi	illig schorffrei)			
unbehandelte Bäume	$30,05^{-0}/_{0}$	$67,55^{-0}/_{0}$	2,40 %	6,77 %
1 mal behandelt (23. III.) .	25,41 "	69,46 ,,	5,13 "	4,35 "
2 " (23.III. 1.V.	38,65 "	60,10 "	1,25 "	7,04 ,,
4 " (1.V. 15. 26.				
VI. 14. VII.)	33,66 "	64,16 ,,	2,18 "	3,15 "
5mal behandelt (23.III. 1.V.				
15. 26. VI. 14. VII.)	47,60 ,,	51,48 "	0.92	3,46 "
,	,			. ,

## Arjenigjaures Almmon.

Unter diesem Ramen ift vor kurzem in Amerika eine Auflösung von Arfenit in Salmiakgeift als Insekticid in den handel gebracht und auf Beranlaffung von howard, bem berzeitigen Staatsentomologen ber Bereinigten Staaten, durch Osborn (Bull. 23. D. E.) und Murtfeldt (Bull. 26, D. E. 38.) geprüft worden. Während Murtfeldt mit einer Mischung von 2 Löffeln des Mittels zu 4 1 Wasser feine Wirfung auf Murgantia histrionica erzielte und auf den Pflanzen Berbrennungen fonftatierte, berichtet Deborn, daß das Mittel in sehr verdünnten Lösungen (wie dunn?) dem Laub feinerlei Schaden zufügt.

## Arfenigfanres Natron und Kali.

Das Natriumarsenit vermag in einer 1000 Lösung die Keimfähigkeit der Uredosporen von Puccinia coronata in feiner Beise zu schädigen. (Hitcheoch und Carleton Bull, 38. d. Berinchsitat. f. Kanfas.)

Kalium= und Natriumarsenit sind in Basser löslich. Jones (Bull. 1. D. E.) empsiehlt nichtsdestoweniger diese Stoffe als wirtsame Mittel gegen den Bollwurm, Heliothis armiger Hübn., auf Baunnvollenstanden.

# Arfenigfaures Aupferogyd (Scheele's Grün).

Gaillot (Bull. de l'assoc. d. chimistes etc. 1895/96 S. 714.) empfiehlt eine Aupferarsenit enthaltende Brühe nach solgender

Vorschrift (184): Beißer Arsenif . . 100 g.

Seritellung:

Arfenif und Soda werden in 1 l fochendem Wasser ausgesöst. Nachdem mit dem Ausservitriol ebenso versahren, wird dasselbe unter beständigem Rühren in die erstgenannte Lösung geschüttet. Ter Kalf ist abzulöschen, auf 10 l Kalfmilch zu bringen und dann der vorstehenden, grünen Brühe ebensalls unter sortwährendem Umrühren zuzuschen. Es muß hierbei ein blänlich grüner Riedersichlag entstehen. Schließlich ist noch die mit heißem Wasser auf 2 l verdünnte Melasse hinzuzusühren. Ber dem Gebrauch muß diese langiam absehende Brühe mit weiteren 85 l Wasser auf 100 l verdünnt werden.

Berwendung:

Berstäubung mittelst Sprize. Die pro Hettar ersorderliche Menge beträat 3-5 bl.

## Arjenjaures Blei.

Das arjenjanre Blei verdankt seine Aufnahme unter die Insekticide der Liparis (Ocneria) dispar-Kommission, welche seit dem Jahre 1890 im Staate Massachuletts thätig ist. Es besitzt gegenüber dem Schweinsurter Grün und Londoner Purpur einige wesenkliche Borteile, insosenn näntlich als es 1. im Gemisch mit Wasser weniger rasch zu Voden sinkt wie sene und 2. das Laub der Pflanzen nicht beschäftigt. Das Mittel kann also undedenklich in großen Mengen auf die Pflanzen gebracht werden. So erwies sich nach Marlatt I. L. 7. 123.) eine Mischung von 400 g Bleiarseniat mit 100 l Wasser absolut minschäftigt, das beliebig starte Tosen von arzensanzen Blei dem Laufe teinerlei Schaden zusügen. Aller Wahrscheinstichsteit nach werden dies Eigenschaften ihm in Kürze eine allgemeine Verdreitung verschäften. Tie insektentötende Krast des arzensauren Bleies ist nicht stärfer als die der obengenaumten Stosse.

Marlatt (l. c.) hat Untersuchungen über die Eigenschaften des Bleisarieniates mit folgender Mischung angestellt:

Gegen Ende Mai auf die Larven des Ulmenblatttäfers, Galeruca luteola Müll., angewendet, zeigte die ichwächste Mischung nur geringe Wirfung, dahinsgegen töteten die stärferen Brühen innerhalb 5 Tagen 95% des Schädigers. Die Larven sterben übrigens nicht plöglich, sondern verhältnismäßig langsam, zu einer Verpuppung pslegen sie aber keinessalls zu kommen.

Durch eine Mijchung von 800 g des Mittels mit 100 l Wasser gelang es Fernald (l. c.) etwa 50 % der Schwammspinnerraupen zu vernichten. Dieses verhältnismäßig ungünstige Resultat erklärt sich dadurch, daß die Raupen von Ocneria dispar große Mengen Arsensatz vertragen können (S. a. Schweinstuter Grün).

Hopfins (Bull. 44. S. 313. West Birginia-Versuchsstation) giebt für die Herstellung der Brübe von arsensaurem Blei folgende

# Quedfilberchlorid (Athinblimat), Hg Cl2.

Das Ütziublimat besitt ganz ausgezeichnete pilzwidrige Eigenschaften und leistet deshalb in verschiedenen Hällen gute Tienste. Leider verbietet aber seine große Gistigkeit die uneingeschränkte Verwendung sie landwirtschaftliche Verriede. Im das Ütziublimat vor Verwechselungen mit Zuder, Salz n. j. w. zu bewahren, sollte ihm sür alle Fälle, in denen es zur Verkundung bestimmter Pilanzen verswender wird, ein aussallender neutraler Farbstoff zugesetzt werden.

### a) 211s Infecticid:

Mally (Bull. 29. D. E.) spritte eine Anstösung von 6 kg Änzublimat in 100 l kaltem Basser auf die Blüten von Pserdebohnen, welche als Fangpslanzen sür die Schmetterlinge von Heliothis armiger Hüden, den Bollwurm der Amerifaner, um und zwischen die Baumwollselder gebaut worden waren. Die erhöfste Bergistung der Falter trat aber nur in ungenügendem Umfange ein, da die Gistlösung sehr dahd an der Luft eintruchtet und dann den Schmetterlingen nicht mehr zugängig ist. Sbenfalls ungünstige Rejultate hatte ein Bersuch von Cognissert. (Bull. 23. D. E. 35.) Weder eine Lösung von 15 g Ügsublimat zu 100 l Basser noch die stärferen Konzentrationen mit 30 g und 150 g vermochten — wie übrigens voranszuschen war — die rote Schildsland, Apiciotus aurantii Maskell, in nennenswertem Umsange zu vernichten. Blätter und Früchte der Trangenbänne wurden von den zwei erstgenannten Lösungen nicht verletzt. Die stärfere Konzentration fam auf saublosen Pstanzen zur Anwendung.

### b) Als Fungicid:

Die Einführung des Ütziublimates als Jungicid für landwirtschaftliche Zwecke geht von Bollen (Bull. 4. Berjuchsstation Nord-Dasvata) ans, welcher dasselbe zur Verhütung des Kartoffelschorfes verwendete. Nach ihm tötet eine 1 ‰ Ütziublimatlösung den — im übrigen bis jest noch nicht sicher bekannten — Bilz des Kartosselichorfes.

Bollen schreibt deshalb vor

Borschrift (187): Üthsublimat . . . 100 g.

Baffer . . . . . 100 1.

Herstellung: Das Cuecksilberchlorid dem kalten Wasser zusehen und Letzteres wiederholt umrühren bis das Übsublimat in Lösung gegangen ist. Gefäße mit metallenen Wandungen dürsen hierbei nicht be-

nußt werden.

Berwendung: Die oberstächlich von Schmuß befreiten Kartoffeln werden in die vorstehende Beizstäftisseit geschüttet und 90 Minuten darin beslassen. Die gebeizten Kartoffeln können ohne weiteres ausgelegt werden. Zwecknäßig ist es, die präparierten Kartoffeln nach besendeter Beize 1/4—1/2 Stunde lang in gewöhnliches Wasser zum Albipüten der anhaftenden Gistlöjung einzutauchen. Auf keinen Fall dürsen die Kartoffeln versüttert werden. Die Leute, welche die gebeizte Saat auslegen, müssen vor dem Essen die Hände gründlich abseisen.

Bollen erhielt (Bull. 9. Berjuchsstation NordeDakota) mit seinem Bersfahren solgende ErntesErgebnisse:

ohne Behandlung	$1^{-0}/_{0}$	gefunde	Kartoffeln
1/2 Stunde 30/00 Ützsublimatbeize	99 ,,	,,	,,
2 €tunden 3 %00 "	99 ,,	,,	,,
ohne Behandlung	1 ,,	,,	"
11/2 Stunde 1 0/00 Athiublimatheize	98 ,,	,,	,,

Von anderer Seite ist darauf hingewiesen worden, daß das Versahren von Volley dort günstige Resultate zu verzeichnen hat, wo schorfiges aber gesebeiztes Saatgut auf Land gebracht wird, das bis dahin schorfige Kartoffeln noch nicht oder nur wenig produziert hat, in "schorfigem" Land aber leicht versagt.

Von Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Bersuchsstation Kansas) wurde nachgewiesen, daß die Uredosporen von Puccinia coronata und P. rubigo vera in einer Lösung von 1:10000 Üchübklimat nicht zur Außteimung gelangen. Eine 1:100000 Lösung vermag die Keimung der Sporen nicht zu verhindern (k. weiter unten die Versuchse von Wüthrich). Genssowenig vermochte Galloway (J. M. 7. 195−226) mit Lucchsikerchlorid dem Nost der Getreidepstangen entz gegenzuarbeiten. Die Wirkung einer 24stündigen Beize von Winterweizen in einer 1‰ Lösung blied zunächst mentschieden, insosen als sowohl übe behandelten wie die gewöhnlichen Körner roststeie Phanzen ergaden. In einem anderen Falle stellte sich heraus, daß die Keimtraft der Samen gelitten hatte, der Grad

der Mostigkeit nicht herabgedrückt worden war und die Gesamternte hinter dem Durchschitt weit zurücklieb. Es erbrachten unbehandelte Samen eine Gesamternte von 10 %2 Ginheiten mit 2 ½2 Körnern

behandelte ,, ,, ,, ,,  $7^{19}/_{32}$  ,, ,,  $1^{16}/_{32}$  ,,

Herzberg (Vergleichende Unterluchungen über landwirtsch, wichtige Fingsbrandarten. Juaug. Dist. Hall 1895, S. 29) hat die Konzentration der eine Abtötung von Flugbrandsporen herbeisührenden Ütziublimatlösungen unter Jusgrundelegung einer 15stündigen Beizdaner wie folgt festgestellt:

			Ċ	llteres Sporenmaterial	frisches Mat	terial
			9	Beizflüffigkeit 15—18°	Beizflüffigtei	it 23 º
Ustilago	Jensenii			$0.005 - 0.01$ $^{0}/_{0}$	0,005-0,0	$1^{-0}/_{0}$
"	avenae			0,005-0,01 "	0,0010,0	105 "
,,	perennans			0,001-0,005 "	0,0010,0	05 "
,,	hordei .			0,005-0,01 "	0,0010,0	105 "
19	tritici			0,0050,01 "	0,0010,0	105 "

hiernach besigen Ustilago Jensenii-Sporen die größte, U. perennans-Sporen die geringste Widerstandssähigkeit gegen Absublimatlösungen.

Ginige weitere Pilzsormen sind von Wüthrich (3. f. Pfl. 1892. 16—31. 81—94) auf ihr Verhalten gegen Ütziublimatlösungen mit folgendem Ergebnis unterlucht worden:

#### Phytophthora infestans. Stärfe b. Löfung Onidien. $0.00135^{-0}/_{0}$ die Reimung wird vollständig verhindert. die Boosporen sterben gang plots-Roofvoren 0.00135 ... fich ab. Peronospora viticola. eine Reimung, bezw. Schwärmer= Monibien 0.00135 ... bildung tritt nicht ein, die Schwärmsporen unterbrechen so-Boolporen 0.00135 ... fort ihre Bewegungen, eine Rei= mung unterbleibt. Puccinia graminis. Uredolporen Reine Reimma. 0.0135Accidiumiporen 0.00135 ... Ustilago carbo. Es werden noch vereinzelt furze 0.00135 ... Reimichläuche getrieben, feine Reimung, 0.0135" + Malzextraft, in diejem Galle beginnt erft die nachteilige Wirkung. feine Reimung. 0.135Claviceps purpurea. Keine Keimung. 0.00135 "

Erfolglos war Waite (J. M. 7. 264—268) mit einer  $1^{0}/_{00}$  Ützinblimatslöfung gegen Flechten auf Birnbäumen. Das Laub der Letteren wurde nach dem Aufsprisen der Substanz gelb, die Flechten litten nur dort, wo die Flüssigsteit in diese Tropfen auf ihnen haften blieb.

# B. Kohlenwasserstoffe.

# Chloroform, C II Cl<sub>3</sub>.

Bon Coquillett (J. L. 6. 176.) ist versucht worden, die auf Citronens und Drangebäumen sitzenden verschiedenen Schildläuse durch Einwirfung von Chlorosormdämpsen zu vernichten. Der Ersolg war indessen ein geringer.

# Formaldehyd, C II2 (O II)2.

In nenerer Zeit haben wässerige Lösungen von Formaldehyd Empsehlung als Entbrandungsmittel für Saatgetreide gesunden. Tieselbe stügt sich auf Versinche von Genther (Ver. Pharmaz. Gesellschaft Vd. 5. S. 325—330.), denen zusolge eine 9.1 prozentige Lösung innerhalb von 2 Stunden die Sporen von Ustilago (Spezies?) abtöten soll. Die Keimfrast der Getreidesamen seidet ansgeblich erst unter der Einvirtung einer 0.25prozentigen Lösung. Tahingegen stellte Krüger sest, daß durch eine 24stündige Beize mit 0.2prozentigen wässerigen Formaldehyd die Keimfrast der Gerealien und ebenso die der Samen von Schmetterlingsblütsern verringert wird. Höbensamenknänel vertragen höhere Konzentrationen. Von ansschlaggebender Bedeutung sür die Beurteilung des Mittels ist aber die von Krüger mitgeteilte Thatsache, daß eine 0,5 prozentige Formaldehydlösung die Sporen von Ustilago Carbo nicht tötet.

## Blaufäure, Cy H.

Die Berwendung der Blaufäure als Insettenvertigungsmittel ist ameristanischen Ursprungs, um ihre Einführung hat sich namentlich Cognissett versdient gemacht und mit solchem Ersolge, daß gegenwärtig namentlich in den dem Obstau obliegenden Unionsstaaten die Behandlungen mit Blausäure eine weite Berbreitung erlangt haben. Die große Gistigkeit des Stosses hat diesenigen Farmer, welche seine Nütlichkeit für ihre spezielle Zwecke erkannt haben, nicht von ihm zurückzuscheren vermocht.

Die Blaufaure ist ein Spezisitum gegen die schädlichen Schildläuse insbesondere Aspidiotus aurantii Maskell und Aspidiotus perniciosus Comstock und übertrisst in seiner Wirfung alle anderen sir diesen Zweet etwa in Betracht fommenden Gase (s. Schweselwasserstoss, Ammoniat, Schweselsbesschenstess, Robleusorydgas, Stickoryd und Stickorydungas u. a.). Es sunstioniert als Kontattgist, indem es durch die Lusiunge der Schildläuse in das Junere derselben gelangt und deren Jod herbeisiührt.

Am meisten werden nach Cognissetts (I. L. 6. 176.) Untersuchungen die Diaspinae unter den Schildläusen von der Blausäure tangiert. Ebenso untersliegen ihr Lecanium hesperidum L., sowie L. oleae Bernard mit Ausnahme der Eier. Ferner die echten Spinnen, die gewöhnliche Stubenfliege, das Grünauge, Chrysopa spec., und gewisse Ichnenneniden (Ophion macrurum L.). Dahingegen werden die Marienkäser, Coccinella, von dem Gas nur vorübergehend betäubt. Die rote Wilbenspinne, Tetranychus telarius L., die gelbe Wilbenspinne, die Blutsaus, schizoneura lanigera Hausm., sowie einige parasitische Fiegen aus der Familie Proctotrupidae und der Gattung Alaptus reagieren auf das Blausäuregas überhaupt nicht.

In neuerer Zeit hat die Blaufäure and Eingang als Tesinsettionsmittel reblaushaltiger oder sverdächtiger Weinreben gesunden. Tas L'eco dei campi e dei boschi I. S. 6 teilt mit, daß seitreben gesunden. Ambleichen Miterbaus-Ministeriums in Verbindung mit der LandwirtschaftssSchule zu Imola eine Tesinsettionssfammer für den genannten Zwed errichtet und bereits sehhaft benuft worden ist. In ähnsicher Weise hat die Regierung von Kanada sür die Neinigung von Baumschulen, die mit Schädigern, wie Blutlaus, Apselstlaus, Mytilaspis, Aspiclotus, Vohrkäsern, Apseldotus, Vohrkäsern, Apseldotus, Vohrkäsern, Abseldium, d. h. Blaufäuregas vorgeschrieben (I. L. 7. 265.). Tie Erzeugung der Blaufäure ersolgt nach der

Voridirift (188):

Chanfalium . . . 100 g.

Schwefeljäure . . 100 g. Waffer, gewöhnt. . ½ l.

Die Bildung von Blaufäure erfolgt nach der Umsehungsformel:

Der zu behandelnde Baum ist zunächst mit einer gasdichten Hälle zu umsgeben. In diesem Zwecke wird ein einsaches Stück dicht gewebten Segeltuches mit Leinöl und einem Zusabe von Ockersarbe oder Ruß, Bienenwachs, Aleister, Maurerstünche n. s. w. geträntt und dann über 4 um den betreisenden Baum eingeschlagene Stangen von passender Länge gehängt. Die dem Voden ausliegenden Teile dieser Klane sind mit lockere Erde zu bedecken, um einen völligen Uhschliß des Baumes herbeizussühren. Nachdem diese geschehen, wird in das Junere diese Zeltes eine irdene Schüssel geschehen, mird in das Junere diese Zeltes eine irdene Schüssel geschehen, wird in das Junere diese Zeltes eine irdene Schüssel geschehen, wird in das Junere diese Zeltes eine irdene Schüssel geschehen. Tür mit Wasser, sodam mit Eyantasium und ichließlich mit Schweselssiere beschießt. Für kleine Bänne soll die Taner der Behandlung 1/4 Stunde, sür größere 1/2 Stunde betragen. Von Wichtigkeit ist es, daß die ganze Prozedur nicht bei Sonnenschein vorgenommen wird, weil dann eine raschere Zersetung des Blaufänregases in Kohlenozyd und Ammoniat einztritt als bei niederer Temperatur. Nächte, Tage mit bewölltem Himmel, swieden ist bei kihle Jahreszeit überhandt eignen sich deshalb am besten zu einem Vorgehen mit der Blaussurebehandlung der Schildläuse. Nach Coquillett (l. c.) genügen 30 g Cyautalium sür einen Zelsinhalt von 5 Kubismeter. Nachstehen die sür verschieden Baumgrößen ersorderlichen Wengen Chemisalien:

Höhe des s	Durchmesser Baumes	Cyankalium	Wasser	Schwefelfäure
3 m	$2^{1/_{2}}$ m	65 g	130 ccm	65 g
$3^{1}/_{2}$ m	3 m	130 g	1/4 1	130 g
$3 \frac{1}{2}$ m	$4^{1}/_{4}$ m	250 g	$^{1}/_{2}$ 1	250 g
$4^{1}/_{4}$ m	3 m	160 g	1/3 l	160 g
$4^{1}/_{4}$ m	$3^{1}/_{2}$ m	210 g	$^{1}/_{2}$ 1	210 g
$4^{3}/_{4}$ m	$4^{1}/_{4}$ m	340 g	3/ <sub>4</sub> l	340 g
$5^{1}/_{2}$ m	$4^{4}/_{4}$ m	425   g	850 ccm	425  g

# Acetylen, C2 H2.

(Calciumcarbid.)

Schribany und Chuard (J. a. p. 1896. I. 795.) haben den Borschlag gemacht, das Aceuslen zur Bertilgung von Schädigern des Aceuslens zu verwerten. Zu diesem Zwecke gedenken sie Calciumearbid in geetgneter Weise der Acertrume beizumischen, wonach sich unter dem Einsluß der Bodensendstigkeit das Acetslengas entwickeln würde. Ersahrungen, welche ein abschließendes Urteil über diese Versahren zulassen, daß die Lebewesen dicht vor, ebensowenig ist bisher der Nachweiß erbracht worden, daß die Lebewesen des Acerbodens den Einwirfungen des Acetslengases unterliegen.

# Effigfanre, C2 II4 O2.

Plinins teilt in seiner Naturgeschichte (Bb. 18. Kap. 73.) mit, daß die Linse vor Ungezieser dadurch geschützt werden kann, daß man sie mit Gsig besprengt und nach dem Trocknen mit Öl tränkt.

In neuerer Zeit hat Büthrich (3. f. Pfl. 1892, 16. 81.) das Verhalten der Gjfigfänre gegen die Fortpflanzungsorgane einiger parafitären Pilze geprüft.

Phytophthora infestans de By.

€	tärfe ber Löfung	
Konidien	$0.006^{-0}/_{0}$	liefern zahlreiche normal gekeimte
"	0,06 "	Schwärmsporen, entlassen weder Schwärmsporen noch findet eine direkte Auskeimung statt,
"	0,06 " + Mal	,
Zoojporen	0,0063 "	einsache 0,06 prozentige Essignaures lösung, die Bewegung der Sporen wird sofort unterbrochen, eine Austeimung dersselben unterbleibt.
Konidien	0,0063 "	Peronospora viticola de By. saffen bereits eine gewisse nachteilige Beeinstussen,

Peronospora viticola de By.

Stärfe ber Löfung Ronidien  $0.063^{-0}/_{a}$ Schwärmerbildung, sowie dirette Ausfeimung treten nicht ein.

Ustilago carbo. Sporen 0.0063 " feimen frei. 0,063 ...

Reinung völlig gehindert.

Puccinia graminis. feimen nur noch in geringem Um-Hredofporen 0,063 "

> fange, feimen nicht aus.

In Übereinstimmung mit der lettangeführten Beobachtung fanden Sitchcock und Carleton (Bull. 38. Bersuchsstation Kanjas), daß eine 0,1 prozentige Gifigfäure die Reimung der Uredofporen von Puccinia coronata verhindert. 50prozentiae Gijiajanre dient nach Müller-Thurgan (36. D. n. 28. 1895. 61.) Dazu den Gummiftuß bei Steinobit, jofern er nicht durch versehlten Standort, ungeeigneten Düngerzustand des Bodens oder gelegentliche Verwundungen verschuldet wird, zu mildern bez. gang fernguhalten. Er verfährt derart, daß nach Entfernung der abgestorbenen Rinde und der nötigenfalls auf tunftlichem Wege erweichten Gummimaffen, die Bunden glatt geschnitten und durch einen mit der Effigfaure getränkten, fest auf die Lettere aufzuhindenden Lappen geschlossen wird. Das Befeuchten bes Lappens mit ber Saure ift zu wiederholen.

## Oralfäure, C.H. O.

Der Ginfluß der Dralfäure auf den Reimungsvorgang bei einigen Bitzen ift von Büthrich (3. f. Bfl. 1892. 16 u. 81 fg.) jum Gegenstand einer Unterfuchung gemacht worden, welcher folgendes zu entnehmen ift.

Phytophthora infestans de By.

0.63

Konidien auf einer 0.0063 prozentigen Draffaurelöfung ausgefeint zeigten nur geringe Beeinfluffung durch die Caure,

0,063 prozentigen Dralfäurelöfung ausgefeint bildeten weder Schwärmiporen, noch erfolgte birefte Ausfeinnung.

Gin Bufats von Maly lieferte feine anderen Ergebniffe.

Zoosporen auf 0,0063 prozentiger Drasfäurelösung unterbrachen sofort ihre Bewegung und feinten nicht aus.

Peronospora viticola de By.

Konidien auf 0,0063 prozentiger Löfung wurden merklich in ihrer Bitalität beeinflußt, gelangten weder zur Schwärmerbildung .. 0.063 noch zur diretten Unsteimung.

Ustilago carbo.

Sporen auf 0,0063 prozentiger Lösung keimten nur noch in vereinzelten Individuen, " wurden völlig an der Keimung behindert. .. 0.063

Bei einem Malzzusat zu Dralfäurelöhung zeigten die Sporen in ihrem Verhalten zur Letteren feine Anderung.

Puccinia graminis.

Uredojporen auf 0,063 prozentiger Dyalfäurelöjung feinten nur in wenigen Gremsplaren.

" 0,63 prozentige Draffäurelöfung keimten überhaupt nicht mehr.

# Glycerin, C3 H8 O3.

Das reine Glucerin, ebenso wie 102 und 20 prozentige wässerige Lösungen desselben haben sich als ungeeignet zur Befännplung von Conchylis ambiguella Hübn. erwiesen. (Berlese, R. P. 1892, 227—229.)

## Betroleum.

Das Petroleum, dessen Berwendung zu Pflanzenschutzwecken amerikanischen Ursprungs zu sein scheint, ist eins der besten Kontaktgiste. Insbesondere gegen Insekten mit jaugenden Mundwerkzengen und gegen alle weichhäutigen Schädiger leistet es wertvolke Dienste. Trott sprach sich zwar (G. Ch. 1893, 453.) gegen den Gebrauch von Petroleum aus, weil das känstiche Petroleum nicht immer gleichmäßige Zusammensehung ausweist, die Petroleumbrühen haben sich aber ungeachtet dieses Einspruches ein weites Feld erobert.

Wegen der Gesahren, welche reines Petrolenm sür die Pflanzen besitzt, wird dasselbe in der unverdünnten Form verhältnismäßig wenig zu Pflanzensichntzzweiten verwendet. Marlatt (I. L. 7. 115—126.) benutzte es zur Entsernung der Schildlaus, Diaspis lanatus, von Pfürsiche, Ulunens und Sichtenstämmen, sowie von Stachelbeeren und japanischer Luitte. Tie Behandlung ersolgte Unfang März und hatte zur Folge, daß die Schildläuse nach 5 Tagen eine dunkle, franke Farbe annahmen, also wohl zu Grunde gegangen waren. Die Eier von Psylla pyricola werden, wie Slingerland (Bull. 44. der Bersuchsstätion der CornellsUniversität) sessifielte, durch reines Petrolenm nicht tangiert. Ein F. P. zeichnender Autor (Ch. a. 1896. 96.) streicht das alte Hotz der Apfelbäume vor Winter mit Petrolenm und will dadurch das Anfitzten von Blutläusen zurückgehalten haben. Sessifielten die Vorlentäser durch eine Bepinselung der Ninde von Thibäumen sicher getötet werden. (Ashton, ref. 3. s. Kss. 1894. 277.)

### Bemijd bon Betroleum mit Baffer.

Die schädlichen Einstüße des Petrolenms auf den Pflanzenwuchs zu mindern und eine Exparnis an Petrolenm herbeizuführen hat Goff die mechanische Mischung fleiner Mengen Petrolenm mit Basser vermittels eines eigens zu diesem zwecke tonstruierten Apparates eingesührt. Eine eingehende Beschreibung des Letteren dat Beed (Ball. 30 der Versuchsstation Mississper) geliefert. Marlatt (I. L. 7. 121—123.) prüfte das Versahren und gelangte zu dem Ergebnis, daß dassielbe

unzuversässig ist, weil der Apparat nicht ermöglicht ein unter allen Verhältnissen gleichsörmiges Gemisch herzustellen und anzerdem das vetrolenmenthaltende Wasser auf den Blättern zu Tropsen zusammenläuft. (S. a. Aldrich, I. L. 7. 114. 115.)

In der Altmark (Prov. Sachjen) wird als Beize für den Hafer eine auß 9 Teilen Petroleum und 1 Teil Wasser bestehende Mischung benutzt. Auf je 55 Psb. Haser werden  $2^3/4-3$  I berselben angewendet. Tie Beize ersolgt auf dem Hansen. Schon in den 60 er Jahren ist übrigens das Petroleum als Schutzmittel sür Samen und zwar von Sehring (Z. R. 1868. 419. 420.) für Rübenssamen empsohlen worden.

Huffon hätt das Begießen der Engerlinge beherbergenden Uderstellen mit einem ans Waffer und Vetrolemm hergestellten Gemisch für vorteilhaft.

#### Bemiich bon Betrolenm und Cand.

Von Rihema Bos (3. f. Pfl. 1894. 149.) ist gelegentlich auch der Stubensfand als Träger und Verdimmungsmittel für das Petroleum benutzt worden und zwar 4 l Sand auf 1 l Petroleum. Tie sorgfältig durcheinander gemischten Substanzen sind auf die von Erdsslöhen, Rapskäfern u. j. w. befallenen Pslauzen zu strenen. Mit 1 l Petroleum auf 4 l Sand lassen sich 25 am Feldsläche beshandeln. Auf diese Weise können die Schädiger 5—10 Tage von Naps, Rübsen, Wasserüben u. s. w. serngehalten werden, nach dieser Zeit stellen sie sich sedoch wieder ein.

### Gemijd bon Betroleum mit Erde.

Huffon verwendete ein Gemenge von 1 1 Petrotenm zu 40 1 Erde als Mittel gegen die Engerlinge, indem er die Petrotenmerde über die befallenen Alkerteile verstreute und einfrümmerte. (Ref. in 36. 3. 1870. 61.)

### Gemijd bon Betroleum mit Ralfmild.

Gallowan (I. L. 7. 128.) hat gefunden, daß 1 Teil dick Kalfmitch mit 5—30 Teilen Petrolemm eine Emulfion giebt. Tieselbe läßt sich leicht herstellen, nicht so gut wie Petrolemmseise verteilen und besitzt anch geringere Halbarkeit wie diese. Tahingegen eignet sie sich als Zusap zu den Arfenbrühen. Blatteläuse anf Wein, Kosen, Krichen, Hinderen wurden von Gallowan ohne Nachsteil sir die Pslauzen mit Petrolemmfaltbrühe entsernt. Eine Wischung, welche ich auß 300 cem Ihrvozentiger Kalfmilch und 500 cem Petroleum herzustelen versuchte, gab ein nur unwollständig verbuttertes und sehr leicht wieder in seine vinzelnen Bestandteile zersallendes Produkt.

#### Bemiich von Betroleum mit faurer Milch.

Cooke berichtet (Jahresber. 1891 der Verjuchsft. Michigan S. 236), daß Varnard die Fähigkeit der Milch, mit Petroleum eine butterartige Masse zu geben entdeckt hat. Nach dem Jahrbuch 1895 S. 585 des amerikanischen Ackersbauministeriums hat das Mittel solgende Zusammensehung:

Vorschrift (189): Petrolenn . . . 200 l. Saure Milch . . . 25 l.

Wajjer . . . . . 100 l.

Herstellung: Gleicht vollkommen derjenigen, welche bei der Petroleumseife ver=

merft ift.

Verwendung: In 15—20 sacher Verdünnung während des Sommers gegen Vlattläuse und andere weichhäutige Jusekten. In 7—9maliger Verdünnung gegen Schildläuse, größere Schnabelkerse wie

Verdinntung gegen Egitolanje, großere Egnavelterje wie Eifaden, Birnsauger, Larven und Käfer. Bei Erdinselten, wie Wurzelläusen, Ameisen, Käserlarven u. s. w. wird zu-nächst das Mittel 2—3 Zoll tief in den Boden gebracht und

Letterer bann reichlich mit Baffer begoffen.

Die Emulfion kann ohne Nachteil für die Gleichförmigkeit der zu erszeugenden Brühe mit hartem Wasser verdinnt werden, was bei der Petroleumsseise nicht ohne weiteres der Fall ist. Andererseits gestattet die Petroleummilchsemulsion eine längere Ausbewahrung nicht, da sie die Neigung besitzt, in Gärung überzugehen. Cooke (l. c.) bezeichnet sie direkt als pflanzenschädlich und glaubt deshalb, das das Mittel teine Inkunft hat.

In 9facher Berdünnung auf die Eier des Birnfangers, Psylla piri, gebracht, tötete die Petrolemmilchbrühe nur 30-50% der Eier, während 50% zur Ausbildung gelangten. Bei 7facher Berdünnung famen 25% der Eier zum Ausfriechen, der Reft war zu Grunde gegangen. (Marlatt, I. L. 7. 183.)

Schöhen (3. f. Pft. 1896, 150.) mijcht 11 jaure Milch mit 21 Petroleum.

Soraner (3. f. Pft. 1893. 207.) empfahl eine Brühe nach ber

Borschrift (190): Petroleum . . . 2 Teile

Milch . . . . 1 " Baffer . . . . 20 "

gegen die Zwergeikade, Jassus sexnotatus Fall. Diese Brühe hat sich, wie Frank mitteilte (Z. s. Pst. 1894. 337.), gegen den genannten Schädiger bewährt.

### Bemiich bon Betroleum mit Geife.

Die Hähigteit des Petrolenms, mit Seisenlöfung eine gleichmäßige, haltbare Masse zu geben, ist zum erstenmale von dem Amerikaner Henry Vird der Histolikeit bekannt gegeben worden. Zwei Jahre swäter, 1877, hat Cooke (Bull. 58. der Versuchsst. Michigan) das Mittel zum Gegenstand von Untersinchungen gemacht und ist somit als der eigentliche Ersinder desselben anzuschen. Tür die Herstellung von Petrolenmseise sind eine ganze Neihe von Vorschriften ausgestellt worden. Nachstehend die bekannteren:

Später abgeändert in:

Beide Borichriften haben in Amerita, wie überhanpt, weniger Gingang gefunden als die nachstehende

In den Vereinigten Staaten wird diese Vorschrift von der Mehrzahl der dortigen Phytopathologen als "Normassormet" (standard formula) betrachtet.

Borichrift (196): Petroseum . . 1 l. (Rathan) Schmierfeife . 1 kg. Wasser . . . 100 l.

Die in einem Teil der nachfolgenden gebrauchsfertigen Petroleumseisens brühen enthaltenen Zusätze von Spiritus oder Soda sollen zur Erhöhung der Beständigkeit des Gemisches dienen.

Missing Missin Missing Missing Missing Missing Missing Missing Missing Missing

Vorichrift (198): Vetroleum . . . 1 l.

(Telacroix) Schmierseise . . 2 kg. Soda . . . . . 1 kg.

Wasser . . . 100 l.

Vorschrift (199): Petrofeum . . . 1 kg. (Fleischer) Schmierseife . . 2 kg.

Soda . . . . . 1 kg. Wasier . . . . 96 l.

Die letztgenannte Brühe ist von gleichmäßiger Beschaffenheit und von großer Haltbarkeit. (Fleischer, 3. f. Pil. 1896, 14.)

Herifanische Fachschriften schreiben vor, die Scise in kochendem Basser aufzulösen, das noch siedend heiße Seisenwasser dem Petrokeum zuzussehen und beide Stoffe durch sortgesetzten Onrcheinandermischen zu einer Emulsion zu verarbeiten. Die Seise wird vorteilhafterweise geschnitzelt, während einer Nacht in dem

Waffer aufgeweicht und dann erft über dem Feuer vollständig aufgelöft. Die in Baschfüchen vorhandenen Ressel eignen sich sehr gut zu diesem Zwecke. Wo solche fehlen, thut es auch jeder be= liebige andere größere Rochtopf. Die Mijchung des Betroleums mit der Seifenlöfung muß abseits vom Tener erfolgen. bedient fich für dieselbe am besten einer jogenannten Sandblumen= fpritse, welche aus einem einfachen weiten Meifingrohr mit vielfach durchlöchertem Mundftud und einem Prefifempel besteht. Durch fortgesettes Hineinsangen ber zunächst nur in sehr ober= flächlicher Beije erfolgten Mischung in die Sprife und scharfes Wiederheranspressen bildet sich sehr bald eine sahnenartige, weiße Emulfion von volltommen gleichmäßiger Beschaffenheit. In Dieser Masse sind weder die Seife noch das Petroleum als solche mehr zu erfennen. Nach meinen Erfahrungen geht die Berbutterung ber beiden Stoffe am schnellsten dann vor fich, wenn die Seifenlöfung dunn und das Verhältnis zwischen Seifenwaffer und Petroleum ein enges ist. Die Brauchbarfeit der Brühe fann wesentlich erhöht werden dadurch, daß die Seife zunächst nur in der Hälfte des Waffers gelöft und mit Vetroleum verarbeitet, der verbleibende Reft Waffer aber in fochendem Buftande der bereits fertigen Emulfion hinzugesett und mit letterem aut vermischt wird.

Es gelingt auch, aus kalter Seisenbrühe und Petrolenm ein Mischprodukt herzustellen. Die Verbutterung geht indessen sehr langsam vor sich und entspricht auch nur in unvollkommener Veise den Ansorderungen bezüglich Gleichmäßigkeit der Masse und Saltbarkeit.

Von einer vollkommenen Petroleumseisenemussion wird verslangt, daß sie ganz homogene Beschaffenheit ausweist, lettere auch längere Zeit nach ihrer Herstellung noch beibehält und sich ohne Schwierigkeit und ohne Abscheibung von Petroleum mit Wasser verdünnen läßt.

Unter Berücksichtigung der vorgenannten Umstände ift folgende Herstellungsweise zu enwichten:

125 g Seise werden geschnitzelt, am Abend mit ½ 1 Wasser eingeweicht, am nächsten Tage in der Siedechitz gelöst, vom Hener entsernt und mit 2 1 Petroleum von Studenwärme versetzt. Abdann ist vermittels einer Blumensprise die oben beschriebene Verdutterung vorzunehmen. Juzwischen wird der Rest von ½ 1 Wasser zum Sieden gebracht und der vollständig verbutterun Wasser, worauf durch nochmaliges sängeres Durcheinandersprisen ein erneutes Wischen der Petroleumverseisung stattzusinden hat. Ein Insa von faltem Petroleum (unter 18—20° C.) ersichwert die Verdutterung ungemein.

Verwendung:

Die reine unverdünnte Petrolenmseise gelangt nur für tote Objekte bes. in der Winterruhe befindliche Pflanzenteile zur Anwendung. Bon lebenden Pflanzen werden nur Berdünnungen des Mittels vertragen. Mehr als 21/20/0 Petroleum foll nach Fleischer die fertige Brühe nicht enthalten. Macht fich eine ftarfere Ronzentration wünschenswert, so ist durch einen Vorversuch deren Einwirkung auf das Blattwert jestzustellen. Dahingegen ichreibt das Michigan Spray Bulletin vor, daß das Petrolemm 6,6% ber Brühe betragen soll und bezeichnet derartige Praparate als un= ichädlich für alle Pflanzen, ausgenommen Kürbis, Melonen, Gurfen und ähnliche. Wo Regenwaffer zur Sand ift, empfiehlt es fich, solches der Vetrolemmennussion zuzusetzen, da durch hartes Wasser, namentlich bei stärteren Verdünnungen leicht Seife und damit auch Petroleum abgeschieden wird. Falls weiches Wasser nicht zu haben ift, muß das vorhandene Material durch einen Zusak von etwas Coda "weich" gemacht werden. Hierbei ift zu be= achten, daß auf die Zugabe von Coda das Waffer fich abfühlt. Da aber fühles Waffer gleichfalls die Abicheidung von Seife und Betroleum begünftigt, muß dem mit Coda weich gemachten Baffer Beit gelaffen werden, Stubentemperatur anzunehmen.

Die Morgenstunden bilden die geeignetste Zeit zur Anwendung der Petroleumbrühe, die heißeren, sonnigen Tagesstunden sind für diesen Zweck nicht zu empsehlen.

### Die fpezielle Bermendung der Betroleumbrühe.

Coleoptera.

Nach Verkins (ref. 3. f. Pfl. 1894. 277.) eignet sich verdünnte Vetroleums seife zur Abtötung von Engerlingen, Lachnosterna. Anch Alvord (I. L. 1. 48—50.) hat nach der gleichen Richtung mit einer aus

bestehenden Brühe Bersuche gegen eine andere Engerlingsart, Allordina nitida, auf Grasland ausgesührt, welche, salls nach Ansbringung der Petroleumbrühe eine ansreichende Bewässerung des Wiesenlandes vorgenommen werden konnte, mit sehr besriedigenden Ergebnissen abschlossen.

Gleich günstig berichtet Schöpen (3. f. Pft. 1893, 267.), welcher 1 Teil Emulsion (Zusammensehung nicht angegeben, vernnutlich 193) mit 13—15 Teilen Basser verdünnt in die für die Aufnahme junger Fichtens und Kiesernpflanzen bestimmten Spatensuchen brachte. Die genannten Pflanzen erlitten dabei feinerlei Schaden, die Engertinge, Melolontha hippocastani, richteten im Bersgleich zu früheren Jahren nur noch unbedeutenden Schaden an.

Demgegenüber weist Sajo (l. c.) darauf hin, daß durch ein solches Vorsgehen nur die nahe an der Erdoberstäche besindlichen Larven zu Grunde gehen,

während der tiefer sigende Teil der Schädiger (Sajo experimentierte mit Polyphylla fullo) sich rettet, indem er einfach noch weiter in den Boden hineingeht.

Die Vertilgung der gleichfalls im Boden sich aufhaltenden Larven von Fidia viticida am Wein, kann ebenso durch Insektionen des Mittels in den die Veinstößen ungebenden Voden vorgenommen werden. Maxlatt (Y. D. A. 1895. 393.) schreibt für diesen Zweck vor, die Erde rund um den Stock auszuhöhlen, 4—8 l einer 9 mal verdünnten Emulsion (Vorschrift 193) in diese zu schütten und etwa nach 1 Stunde eine reichsliche Menge Vasser nachsolgen zu lassen.

Ferner wird Petroleumbrühe gegen Phyllotreta vittata Fabr. (Y. D. A.), gegen die Lorven von Lema asparagi (Gier werden nicht tangiert), und gegen die Erdflöhe, Haltica oleracea und H. nemorum, empfohlen.

Thne Wirkung wurde die Petroleumbrühe befunden von Horvath (Köztelek 1892. S. 935. ref. 3. f. Pfl. 1893. 454.) gegen die Larven des roten Rapskäfers, Entomoscelis adonidis, und gegen die Drahtwürmer (Comftockund Stingerland. Bull. 33 d. Berjuchsft. d. Cornell-Universität).

Hymenoptera.

Gegen Lophyrus rufus Kl. auf Pinus sylvestris und P. maritima vermochte Schünen (3. j. Pjl. 1893, 268.) feine Erfolge zu erzielen. Tahingegen wurde das Mittel (Vorichrit 267. 195) wie Nitsema Bos (F. N. 1895, 175.) berichtet, "mit sehr günstigem Erfolge gegen Lophyrus rufus in den Weynmuskliefern und sonstigen fremdländischen Pinus-Arten angewendet. Ebenso gut waren die Erfolge gegen Lophyrus pini, ohne daß dabei die Bäume Schaden gelitten hätten. Ze frührer im Jahre das Mittel zur Anwendung gelangt, desto besser, weil die jungen Afterranpen naturgemäß leichter zu vernichten sind, als die älteren, frästigeren.

Lepidoptera.

Die Ranpen vom Schwammipinner, Ocneria dispar L., werden, wie Berjuche von Berleje (R. P. 1. 18—28.) gezeigt, haben durch eine Sprozentige Petroleumenussison volltommen vernichtet. Aus der betreffenden Arbeit geht nicht hervor, welche Zusammensehung die zu Grunde gelegte Petroleumseise hatte.

Brühen, welche schwächer sind, als 1 Teil Emulsion (Vorschrift 194) und 3 Teile Wasser haben auf Kohlranpen, Pieris rapae, feine nachteilige Wirfung mehr, ausgenommen, wenn sehr fräftige Besprizungen vorgenommen werden. In diesem Falle ist aber eine Beschädigung der Kohlblätter zu gewärtigen. Die Mischung: 1 Teil Emulsion auf 3 Teile Wasser tötete 75% der Rampen. Stärfere Brühen verträgt die Kohlpstanze nicht. Das Fressen der mit Petroleumseise benetzen Blätter bringt den Kohlranpen feinerlei Nachteil. (Alvood, Bull. 13. D. E. 38.) Tahingegen spricht sich Anderson (I. L. 1. 27. 28.) sehr günstig über die Petroleumseishe (Vorschrift 193) aus und empsicht sie auf die Kohlpstanzen zu sprühen, sobald als die Kohlweißlinge zu stiegen beginnen. Ebenso verhält es sich mit der ähnlichen Plutella eruciterarum und Plusia brassicae. Gegen die Spannerraupen, Plusia gamma, empsahl Prins (3. f. Pfl. 1894, 220.) eine Brühe nach der Vorschrift 2 1 Petroleum, 1 1 Schmiersiese, 1 1 Wasser. Pro Hetter hält er 10 hl Brühe sür ersorderlich.

Conchylis ambiguella Hübn., der Hen- und Sauerwurm, wird nach Zeech ini und Silva (St. sp. 24. 1893. 357—376.) durch eine auß 2,5 1 Petroleum, 1 kg Seife und 96,5 1 Woffer bestehende Brühe sicher vernichtet. Einem in der Zeitschrift für Pflanzentrantheiten enthaltenen Referat ist zu entenchmen, daß dieje Brühe auf das Weinlaub nachteilig wirft. Caruso (Ch. a. 1895. 287.) empfiehlt zu dem gleichen Zwecke eine Petroleunkrühe (Vorschrift 197), welche während des Sommers in unterbrochenem Strahle auf die Gespinste des Schädigers zu leiten ist. Auch Del Gnercio (St. sp. 25. 280—305.) bezeichnet die Petroleunwössen als jehr brauchbare Wittel gegen den Schädiger.

Die Puppen der Apfelmotte, Hyponomeuta malinella Zell., find nach Berlese (I. a. 28, 1891, 305-307.) durch die Besprengung mit einer 10 proszentigen Emulsion zu vernichten.

Alls nuglos sind nach Versuchen von Mally (Bull. 29. D. E.) Petrotenmsemussionen (Vorschrift 193) in Verdümungen von 4, 6, 13 nud  $19^{1/2}$  %, gegen Heliothis armiger Hübn. erkannt worden. Ebenso rust eine 15 sache Verdümung den Tod von Graßenkenranpen, Charaeas graminis L., nicht mit Sicherheit herbei, da sie sich nach einigen Stunden wieder erhoten. (Renter, Wittellungen d. Ackerbauministeriums Nr. VIII. Helsingford 1895. ref. 3, s. Psc. 1895. 178.)

Diptera.

Mit einer 12 sachen Verdünnung (vermutlich von Vorschrift 193) erzielte Schöhen recht gute Ersolge gegen die Möhrenfliege. (3. s. Pst. 1896. 31.) Zimmer, ein ameritanischer Landwirt, spricht sich sehr günstig über die Virtung einer 12 sach verdünnten Vetroleumseise (Vorschrift 193.) gegen die Kohle

Wirfung einer 12 jad, verdünnten Petroleumjeije (Borjdyrijt 193.) gegen die Rolf fliegenmade, Anthomyia brassicae, auß. (I. L. 1. 15.)

Hemiptera.

Für nackte und bedeckte Läuse bildet die Petroleumbrühe ein wertvolles Spezifikun, indem sie im Kontakt mit den von ihr getrossenen Schädigern deren Erskitchung — eine Bekämpfung durch Magengiste ist bei ihnen ansgeschlossen — herbeisährt. Untersuchungen über die zwecknäßigse Art ihrer Verwendung sind namentlich von amerikanischen und italienischen Forschern angestellt worden.

Die in Amerika weit verbreitete Tichintich Bange, Blissus leucopterus Say, kann bis zu einem gewissen Grade durch Petroleumbrühen ersolgreich bekämpst werden (Forbes). Betress Murgantia histrionica bevbachtete Murtseldt (Bull. 26. D. E. 38.), daß die jungen Kohlwauzen durch Petroleumbrühe gestötet werden, ältere indessen nicht. Beed schächte vor, dem Schädiger dadurch beiszukommen, daß Senf oder Rettig zur Ansnahme der 1. überwinternden Generation zwischen dem Kohl gepflanzt und die darauf versammelten Wauzen mit einer starken Emulsion ohne Ricksicht auf die Fangpslanze überbraust werden.

Marlatt empsichtt eine 9 sache Verdünnung gegen die den Weinblättern viel Schaden zusügenden Cikaden, Typhlocyda vitifex Fitch. Das Mittel ist in den Worgen= und Abendstunden oder an dunstigen, senchten Tagen auf die Weinblätter zu sprigen, teils um die Cikaden direkt zu treffen, teils um ihnen indirekt beizukommen, wenn sie sich auf dem mit Petroleum überzogenen Weinslanb niederlassen. (Y. D. A. 1895. S. 402.)

Eine 2prozentige Brühe wurde von Slingerland (Bull. 44 der Berssuchsstation d. CornellsUniversität) mit Ersolg gegen den Birnsauger, Psylla pyricola, verwendet. Das Bersahren ist gleich nach Ausbruch des Laubes gegen die jungen Tiere zu richten, da ältere zu flüchtig sind, und vermag dann bis zu 90 % der Schädiger zu vernichten. Die Gier wurden von einer 2prozentigen und selbst Iprozentigen Brühe nicht tangiert.

Gegen die Blutläuse wird das Tränken des Bodens unter den Bäumen mit Petroleumbrühe angeraten. Ebenjo joll dieselbe gegen Phylloxera vastatrix ganz wirksam sein, Schweselkohtenstoff ist indessen vorzuziehen. Speziell für Blattläuse empsichlt Telacroix (3. s. Pft. ISB. 149.) die nach Borschrift 198 zubereitete Mischung. Koebele erzielte mit einer 25 sachen Berdünnung der Alvo d'sichen Brühe (Vorschrift 194) gegen Phorodon auf Pflaumenbäumen mid in Hoppienanlagen nicht voll befriedigende Ersolge, insofern, als dieselbe auf den Blättern zu Tropsen zusammenstoß, Flecke daselbst hervorries (Tropsen haben wahrscheinich dei Somnenschen, wie Brenngläser gewirkt!) und viele Läuse menenschiedt und damit unwerletzt ließ. Die Erhöhung der Seisenmenge auf 24 kg vermochte eine Besserung nicht herbeizussühren. Tahingegen erzielte Alvood selbst (Bull. 13. D. E. 38) mit einer 16 sachen Verdünnung seiner Ennulsion gute Ersolge bei Blattläusen auf Kohl.

Fleischer (3. f. Pfl. 1896. 14.) fand, daß die Brühe nach der Borsschrift 193) in 20 sacher Berdümmung (3½,2%) Petrol. ½,2% Seise Blattläusen gegenüber, dicke Bluttauskolonieen ausgenommen, wirssam ist, zugleich aber die Zwischenzellräume der (allerdings von der Pslanze abgeschnittenen und so beshandetten) Blätter insiltriert erscheinen läßt. Wit der von Fleischer zusammensgestellten Brühe (Vorschrift 199) wurden die Läuse gut beneht und sicher getötet, wiederum dicke Blutlauskolonieen ausgenommen.

Ferner wurden Petroleumennsssionen empschen gegen die Theelauß, Ceylonia theaecola Buckton, (I. M. N. 3. 60.) und gegen Toxoptera aurantia Kch. von Berlese und Del Gnercio. Unter den Schildsuien, welche namentlich solange als die jungen Tiere aussichsüpsen und auf den Pstanzen umherkriegen durch die Einwirfung von Petroleumbrühe abgetötet werden fönnen, besinden sich Mytilaspis citricola Pack, die Purpurschildsunß, M. Gloveri Pack, M. flavescens Targ. Tozz., Parlatoria Pergandei Comst., Aspidiotus sicus Ashm., die rote Floridaschildlauß, A. aurantii Mask., die rote Californiaschildlauß, A. perniciosus Comst., die San Joseschildlauß, Chionaspis citri Comst., die Drangeschildlauß, Ch. theae Mask., die Theeschildlauß, Chan., Icerya purchasi Mask., die geschildschildlauß, Diaspis lanatus, Lecanium viride, Coccus, Dactylopius citri Targ. Tozz.

Nach Smith (I. L. 7. 167.) erweist sich eine 5 sache Verdünnung der nach Vorschrift 193 bereiteten Petroleumemulsion gegen alle Formen der San Jose=

Schildlaus, Aspidiotus perniciosus Comst., wirffam, während eine 11-15 fache
Berdünnung für halb aufgewachsene Tiere zu mahlen ift. Der gleiche Schädiger
wurde auch von Marlatt (I. L. 7. 371.) jum Gegenstand von Befämpfungs=
versuchen gemacht. Dieselben ergaben folgendes:

per	uchen gema	djt. Diejelven ergave	en folgenoes	25:
Im	Dezember,	unberdünnte Emulfic	on :	: Bis auf wenig Cremplare alle Schildläuse tot. Bäume (Pfirsich)
				idmer beidhädigt.
"	Jannar,	,, ,,	:	: 100 % der Schildläusetot. Bäume
,,	Dezember,	1 T. Petrolscife, 1	T. Waffer:	ebenfalls. : 98 "der Schildläuse tot. Väume erhalten. Vlätter u. Früchte
,,	Januar,	n	" :	normal. : 95 " der Schildläuse tot. Bäume erhalten. Blätter u. Früchte
,,	Dezember,	1. T. Petrotseife, 2	T. Waffer:	normal.
"	Januar,	"	" :	normal. : 75 " der Schildläuse tot. Bänme erhalten. Blätter u. Früchte
"	Tezember,	1 T. Petrosseise, 3	T. Waffer:	erhalten. Blätter u. Früchte
"	Januar,	"	,, :	normal. : 75 " der Schildläuse tot. Väume erhalten. Vlätter n. Früchte

normal. " " 1 T. Petroljeife, 4 T. Waffer: geringer Erfolg. " " " " " " " "

Im großen und ganzen hält jedoch Marlatt die Petroleumbrühe für tein geeignetes Mittel zur Entfernung der Schildläuse.

Howard (I. L. 7, 293.) beobachtete nachstehende Wirkungen auf Aspidiotus perniciosus, die San Roje-Schildlauß:

	,		-	, -						
ીરે	eine	Emulfion				_	90%	ber	Läuse	vernichtet
1	Teil	Petroljeife,	1	Teit	Waffer	=	80 "	,,	"	"
1	"	"	2	Teile	2 "	=	50 "	"	"	"
1	"	"	3	"	"		30 "	"	"	"
1	"	"	4	"	"		nur geringer			"
1	,,	"	6	"	"	==	noch geringer	e M	enge	"

Von Asterodiaspis quercicola Bouché auf Eiche mit jungem Laub werden alle Jungen durch 1:13 Petroleumbrühe getötet. Die Behandlung muß wiedersholt werden, da das Austriechen der Jungen sich über einen längeren Zeitraum erstreckt. Ühnlich liegen die Berhältnisse bei Chionaspis furfurus auf japanischer

Lnitte. Die Frühjahrsbrut schlüpft bei diesem Schäbiger aber innerhalb sehr kurz bemessenen Frist aus, östere Wiederholungen der Bespritzungen sind deshalb entbehrlich. (Marlatt, I. L. 7, 115—126.)

Reine Emuljion tötet Diaspis lanatus an Stämmen innerhalb 5 Tagen. In der gleichen Zeit wurde mit  $2^{1}/_{2}$ ° und 5 sachen Verdümnungen ein Exfolg nicht exzielt, im günstigsten Falle gingen 10~% der Schildläuse zu Grunde. Bei der Juli-Vehandlung von Chionaspis evonymi Comst. auf dem Pjassenhütchen gelang es mit Verdünnung

zu vernichten.

1 Teil Betroffeife, 9 Teile Baffer feine

Bei Diaspis lanatus ergob fich folgende Wirfung:

Behandelt am 31. Januar Greebnis am 2. April reine Petroleumicije (Verjchrijt 193) vollständiger Grjolg, feine lebenden Läufe

3u bemerten; Bäume unbeschädigt. 21/2 sache Verdünnung . . . 10 % ber Schildläuse tot.

5 " " ohne jeglichen Ginfluß auf die Tiere.

Gegen Schildlans auf Evonymus bildet nach Marlatt (I. L. 7. 115. eine 21/ssache Verdümnung (Verjchrift 193) die einzige, vollständigen Ersolg versprechende Mischung. In Indien und auf Ceylon hat sich nach Morris (I. M. N. 1. 49. 113) eine 9 malige Verdümnung einer auß 2 Teilen Petroleum und 1 Teil Seisenlösung (3—12 kg Seise auf 100 l Wasser) gegen Lecanium viride auf dem Kassestrauch bewährt.

Ohne Erfolg war die Brühe bei Chermes corticalis, der Tannen-

#### Acarinae.

Von Cotes (I. M. N. 3. 60.) wird berichtet, daß Typhlodromus carinatus Green, ein Schädiger der Theesträucher, durch Petrolenmbrühe zu vernichten ist. Gegen Tetranychus telarius auf Weinstäden empsichlt Nathan (Weinlaube 1894 Nr. 9) das nach Vorschrift 196 zubereitete Gemisch.

# Gemijche bon Betroleumbrühe mit anderen Jujefticiden oder Fungiciden.

#### Mit Insetticiden:

In Gardener's Chronicle (1893, S. 607) wurde folgende Zusammensftellung von Nießwurz und Petroleum mitgeteilt:

Nach Smith (I. L. 2. 29.) eignet sich Petroleumbrühe insbesondere als Zusfah zur Arsenikbrühe, weil Lehtere dadurch, auftatt in Tropsen zusammenzulausen und auf die Erde herabzusallen, besier auf den Blättern haftet und sich gleichs

förmig über dieselben verteilt. Petroleumseise  $2\frac{1}{2}$ , Arsenikbrühe 100 1 bilden eine vossende Wischung.

In den amerikanischen Südstaaten wird eine mit etwas Schweselblume versetze Petroleumbrühe gegen die Rostmilbe, Typhlodromus oleivorus Ashm., sosort nach deren Erscheinen augewendet.

### Mit Jungiciden:

Ein solches wurde von Galloway (I. L. 7. 128.) hergestellt. Mischungen von 1 Teil Petroleum mit 5—25 Teilen Kupsertaltbrühe erwiesen sich sür die meisten Pslauzen unschädlich, nur Psitrsichblätter vertragen das Verhältnis 1:10 nicht mehr. Das Mittel benetzt die Vlätter vollkommen, haftet aber nicht so gut wie einsache Kupsertaltbrühe. Dahingegen ist die Veständigkeit des Gemisches größer als die der Petroleumseisenbrühe.

Marlatt hat festgestellt, daß Aupserkalkbrühe, gleichviel ob sie vollkommen neutral ist, einen geringeren oder einen größeren Überschuß an Kalk besitzt, sowohl mit der milchigen, wie auch mit der seisigen Petroleumbutter ein gleiche mäßiges Gemisch liefert. Sine Woche nach der Zubereitung hatte sich allerdrigs etwas Petroleum auf der Tberschühe des aus seisiger Petroleum und Kupserkalkebrühe mit einem Überschuß von Kalk hergestellten Gemisches abgeschieden. Sin ungehender Verbrauch des Präparates erscheint augszeigt (I. L. 7. 115.). Die von Slingerkand (Science 1893, S. 105. 106.) mit dem Gemisch angestellten Versießen unbestieden unbestiedend.

### Mit Insetticiden und fungiciden:

Gine Art Universalmittel bildet die von Brunk (4. Jahresber. Marhland. Bersuchsstation S. 386) in Vorschlag gebrachte Brühe nach der

Verschrift (201):

Herstellung:

Die Seife in 100 l heißem Wasser lösen, Kupserkarbonat, Schweinsurter Grün hinzusügen, mischen, schließlich Petroleum das zusehn und wie üblich durcheinanderarbeiten.

Die Brühe beneht das Blattwerf in ungenügendem Maße und hat daher bisher fast keinen Eingang in die Praxis gesunden.

## Bengin.

Das Benzin, der bei  $100-150^{\circ}$  aus dem amerikanischen Rohpetroleum abdestillierende Bestandteil tötet nach Alvood (Bull. 13. D. E. 43.) Insekten nur dann, wenn es in kräftigen Mengen angewendet wird. Die durch dasselbe den Blättern zugefügten Leschädigungen sind weniger bedeutend als von vornherein zu erwarten ist. Es gelang Alvood Läuse auf Kohl, sofern sie genügend mit

Benzin beneht wurden, zu zerstören. Der Kartoffelkäfer, der Tomatenswurm, Protoparce celeus Hübn., und der Gurfenkäfer, Diabrotica vittata Fab., blieben dagegen intakt. Auch Slingerland berichtet von Mißersolgen mit Benzin gegen Psylla pyricola. (Bull. 44 Bersuchsklation f. New-York, Ithaka.) Dahingegen empfiehlt das Jahrbuch des Ackerbauministeriums in Washington den Stoff gegen Tinea diselliella Hum. und Anthrenus scrophulariae.

Hand das reine Benzin sind seissige Emussionen desselben sür Pscanzenschutzwecke zur Verwendung gelangt. Sine solche ist u. a. (A. i. 17. 1891. 577—579., 3. s. Kil. 92. 235.):

 Borjdrift (202):
 Benzin
 1 T.

 Kalijeife
 1 "

 Baffer
 98 "

Berftellung: Wie die der Betroleumseife.

Verwendung: Del Guercio (St. sp. 26. 501—503) berichtet, daß er bedeutende Erfolge gegen die Larven von Eudemis und Conchylis auf Weinstöcken bei Frühjahrsbehandlung erzielte. Ferner gegen Tingis pyri Geoff.

Folgende Brühe wurde von Carufo (Ch. a. 1895. 287.) mitgeteilt:

Չօւյ՞փու՛լք (203): Ց։ույնո . 2 kg. Շփունու՛լու՛լը . 3 kg. Չևերուու՛լու՛լը . 3 kg. Չևերույնուն . 1½ kg. Ֆու՛լու . 100 kg.

Herstellung: Schmierseise in 10 l heißem Wasser lösen, sodann Benzin zusetzen, vermittelst einer Blumenspritze durcheinanderarbeiten bis es einen steisen Brei giebt, schließlich mit dem Rest des Wassers verdünnen.

Berwendung: Gegen Conchylis ambiguella Hübn. als Sprigmittel. Im Sommer ift mit unterbrochenen Strafte zu sprisen.

Wit einer alfoholijchen Seifen-Benzinbrühe von ungenannter Zusammenssiehung gelang es Wartini (ref. R. P. 1894, 229—232) 94% der damit beschandelten Larven von Conchylis ambiguella zu vernichten, während vergleichssweise der Tufour'schen Phycethrumbrühe nur 79% und einer 3 prozentigen Rubinalöjung nur 73% der Raupen unterlagen.

Etwas umständlich und deshalb den Anforderungen an ein praftisches Vertilgungsmittel ungenügend entsprechend ist nachstehende Wischung, welche von Wohr (Die Insettengiste  $\mathfrak{S}$ . 43.) herrührt.

 Loridyrift (204):
 Benzin
 . . . . 1 l.

 Σfjänre
 . . . . ½ kg.

 Ummoniaf
 . . . ½ kg.

 Letrofeum
 . . . 1 l.

Herstellung: In einem 1 Literfolben zumächst Ölsäure und Ammoniak, alsdann in einem zweiten Gesäß Benzin und Petrofeum mischen, damit bis zur Marke aussüllen und wiederholt schütteln.

Berwendung: 50 ccm Gemisch mit 1 1 Baffer verdünnen. Bur Bertilgung ber im Boden lebenden Infetten wie Maifaferlarven (Enger= ling), Reblaus, grane Raupen, Drahtwürmer, Maul= murfagriffe, Molytes coronatus, Ceutorhynchus sulcicollis, Otiorhynchus sulcatus. In den Boden find gleichmäßig, auf je 20 cm Entfernung verteilt, Löcher zu ftogen, oder beffer noch gu bohren, mit 20-30 ccm Brühe anzufüllen und baldigft wieder au schließen. Bei schwer durchläffigem Boden muffen die Löcher enger gestellt werden als in mildem, durchlassendem Erdreich.

## Paraffinöl.

Das Baraffinol, auch fluffiges Baraffin, Baselinol bezeichnet, stellt bie hoch (360° C.) fiedenden Beftandteile des Rohpetroleums dar. Mit Geife giebt basfelbe Emuljionen. Db dieselben gegenüber den Betroleumbrühen aber wesentliche Borteile aufzuweisen haben, erscheint zweifelhaft. Die Baraffinbrühen find namentlich von englischer Seite empfohlen worden.

Folgende Mischung rührt von Shearer (Ormerod, R. I. 1886. 42.) her:

Borfchrift (205):

Baraffinöl . . 1—4 Weingläser voll Schmierseise . . 1/4 kg.

Waffer . . . 41/2 1.

Herstellung:

Wie Vetroleumbrühe.

Bermendung: Spritmittel. 1 Weinglas voll Baraffinol für Blattläufe.

2 Weingläser " " " Blafenfüße(Thrips).

3 " Schildlaufe. vermögen nur wenige 4

grune Pflanzen ohne Nachteil zu ertragen.

Mach Ward (Ormerod, R. I. 1890, 66.)

Paraffinöl . . . 1/2 l. Vorsdyrift (206):

Beiche Seife . . 11/4 kg.

Baffer . . . . 100 l.

Berftellnug: Mifchen und längere Zeit fochen.

Berwendung: Gegen Garteninsetten auf Laub und Holzteilen.

Von Whitehead (J. R. S. 3. Ser. Bd. 2 T. 2 S. 228, 232, 251.) find 3 verschiedene Rezepte mitgeteilt worden und zwar:

Voridirift (207):

10 l. <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 1. Baraffinöl . . 1 l. Schmierieife . . 1/4 kg. 1/2 kg. 3/4 kg. Baffer . . . 100 l. 100 l. 100 1.

Seritellung: Wie oben.

2013 Sprigmittel für oberirdischen Gebrauch. Mischung a gegen die Verwendung:

Runkelfliege, Anthomyia betae, gegen die Bwiebelfliege, Anthomyia ceparum, gegen die Selleriefliege, Tephritis onopordinis, und gegen die Möhrenfliege, Psila rosae. Mijchung b gegen Blattläuse, Aphis spec. Mischung c gegen Blattläuse auf der Hopfenpstanze.

## Mitrobenzol, C6 H5 NO2.

Das Mitrobenzol (Mirbanöl) ist sast gleichzeitig von Papasog si, Targioni-Tozzetti und Tel Guercio als Insetticid exprobt worden. Lettere (St. sp. 20. 449—476. 561—578.) bezeichnen eine gewöhnliche Seisenemussion von 0,5 bis 0,75% und eine altoholische Seisenemussion mit Nitrobenzel von 0,25—0,5% als unschäblich sür die Pflanzen. Ersterer stellte seit (B. C. 1892. 492.), daß die Eier von Fliegen und Seiden angen nicht mehr zur Entwickelung gelangen, wenn sie unter einer Glaszlocke dem Tunft von einigen Milligramm Nitrobenzol ausgeletzt werden. Er will auch die Reblans mit einem Nitrobenzolgemisch verson. Das Lettere besteht aus:

Vorschrift (208):

Nitrobenzol . . . 5 kg. Schweselsäure . . 5 kg. Wasser . . . . 90 l.

Folgendes Mittel bezeichnet Papajogli als geeignet zum Schute oberirdijder Pflanzenteile vor schädlichen Insetten:

Borfdrift (209):

Nitrobenzol . . . 50 Teile. Umylalfohol . . . 150 ". Ralficite . . . . 100 ".

Herstellung: Kaliseise im Umplattohot tösen und Nitrobenzol hinzufügen. Verwendung: 1 Teil des Gemisches mit 10—20 Teilen Wasser verdünnt als

Sprigmittel.

Zechini und Silva (St. sp. 24. 357—376.) machten die Beobachtung, daß das Laub des Weinstocks leicht von den Mirbanöl enthaltenden Mitteln bes schädigt wird, selbs dann noch, wenn nur 2% dieses Stoffes in dem Gemisch sich besinden. Der Hens und Sanerwurm, Conchylis ambiguella Hübn., geht von einem derartigen Gemisch allerdings zu Grunde.

# Rarbolfäure (Phenol), $C_6 H_5$ (OII).

Die Verwendung der Karboljänre zu Pflanzenschntzweden hat einen vershältnismäßig geringen Umfang erreicht. Dabei scheint das Mittel mehr verstreibende als vernichtende Gigenschaften zu besitzen.

Innerlich ist von Green (I. M. N. 1. 120.) ein als Phempl bezeichneter Stoff, vernuttlich Karbolfäure, Kasseckümen verabreicht worden. Er goß über den aufgelockerten Boden rund um den Baum eine ans 1 Theelössel voll "Phempl" auf 2 Liter Wasser bestehende Brühe. Das verwendete Quantum wird nicht angegeben. Green bemerkte ansänglich, nach Alblauf eines Wonats sinde ich, daß der als Bersuchsobjekt dienende Baum, die grüne Schitdlaus, Lecanium viride, vollständig abgesiehen hat, während die Plage auf den benachbarten Bäumen eher zu- als abgenommen hat." Später hat er jedoch erklärt, daß er von der innerlichen Phemplechandlung nichts halte.

Ünßerlich: Hellriegel (3. R. 1890. 555.) empfahl eine 20 fündige Einweichung der Rübensamen in 1% Karbolfäurelösung zur Verhinderung des Auftreteus von Vurzelbrand. Carlson (3. R. 1894. 434.) weicht zu gleichem Zweck die Rübenkerne zunächst erst 3 Tage lang dei 17½—19° C. in Wasser in und beizt sie dann erst mit einer 1—2 prozentigen Vöjung von roher Karbolsture. Ziemlich unsangreiche Versuch stellte Vrantl (\$\tilde{x}\). 3. 3. 1894. 225—240.) mit einer 0,5 prozentigen Karbolssture als Veizunttel sier Rübensamen an. Vei 20stündiger Einwirkungsdauer gingen die Knäule erst nach 14 Tagen und ziemlich süchenst ans. Die Pstänzigen blieben bis auf wenige Unsandhuen vom Wurzelbrand verschont. Eine 18 stündige Veize ergab die nämlichen Resultate. Ver nur 15 Stunden gebeizte Samen sief bereits am 8. und 9. Tage vollskommen auf. 25% der Pstänzighen waren vor dem Vereinzeln wurzelbrandig, siberstanden die Krantheit aber ohne neunenswerten Rachteil. Ungünstige Erzebnstigt wurden mit der 10 stündigen Veize erzielt, dem es erlagen eine 50% der Pstanzen den Vurzelbrand ohne sich wieder zu erholen.

Mit einer İprozentigen rohen Karboljäure getang es Webster den Blasenstuß auf Zwiebeln, Limothrips tritici Pack., zu vernichten, soweit als er in den Bereich des über die Pflanzen verspritzen Mittels fam. (I. L. 7, 206.) Nach Warlatt (Y. D. A. 1895. 397.) haben Besprengungen der Weinstöck mit Iprozentiger Karboljäure den Rosentäser, Macrodactylus subspinosus, vertrieben. Ungünstige Ersahrungen machte Stingersand (Bull. 44 der Vernichsstat. zu Ithaka, New Yorth mit einer 10 prozentigen Lösung beim Virnbaumsanger, Psylla pyricola, denn die Gier diese Schädigers blieben zum größten Teile lebensfähig, während die Blattknospen beschädigt wurden. Dahingegen wird von einem nicht genannten Antor (Ö. L. W. 1892. Nr. 23.) berichtet, daß eine 10 prozentige Umylokarbollösung die Larven des Spargelkäsers, Lema asparagi L., ersolgereich zurückhält, wenn im Lause des Sommers wenigstens 4 Besprengungen voraenommen werden.

Die Karbolfäure giebt mit Seife eine ziemlich gut haltbare Emulfion, welche mehrsach Verwendung gesunden haben. So von Whitehead (J. A. S. 3. Ser. 2. Vd. Th. 2 S. 241.) nach

Vorschrift (210):

gegen Dhitbaumichadiger, darunter namentlich Anthonomus, Kaiwurm, Psylla mali, Apfelblattfauger, Schizoneura lanigera Hausm., Blutlaus.

Gine ähnliche Brühe

Vorjájrift (211):

Karboljäure . . . 3½ l. Schmierseise . . . 3 kg. Wasser . . . . 500 l.

joll nach Gardeners Chronicle (Bb. 13. S. 213., 3. f. Pfl. 1893. 180.) wirfjam gegen die Anojpengallenmilbe, Phytoptus ribis Westw., auf Johannisbeeren sein. Die Behandlung der Pflanzen hat sowohl im Frühjahr vor Laubausbruch wie auch im Herbst statzusinden.

Ajhmead (Bull. 14. D. E.) empfichtt Kohlpflanzen, auf welchen Plusia brassicae, die Kohlranpe, auftritt, mit einer Mischung bestehend aus 20 Teilen phosphorsaurem Kalf, 3 Teilen frisch gelöschtem Kalf und 1 Teil Sägespänen, welche vollständig mit Karboljänre durchtränkt worden sind, zu überstreuen und diese Behandlung nach 2—3 Tagen zu wiederhoten.

## Arcjol.

Das neben der Narbolfäure im Steinkohlenteer vorkommende Rohfresol (im Handel irrtimlich als 100prozentige Narbolfäure bezeichnet) besitht eine etwa dreimal so starte desinfizierende Wirkung als die Narbolfäure und ist dabei weniger gistig als diese. Seine Zusammensehnug ist eine wechselnde. Für sich allein scheint es als Pflanzenschuhmmittel noch nicht in Anwendung gelangt zu sein.

Ein Gemisch aus Rohtresol und Seife hat den Namen Sapokarbol ershalten. Eine Iprozentige wässerige Lösung dieses Mittels tötet, wie Sidler (zb. D. n. W. 1803, 75.) mitteilt, die Blattläuse nur unvollkommen. Stärkere Lösungen beschädigen das Laub. Gleiche Beobachtungen hat Koebelle (I. L. 6. 16.) gemacht. Nach ihm werden Phorodon-Länje auf Pssamenbäumen wowht durch eine Iprozentige wie durch eine Iprozentige Sapokarbollösung vollständig vernichtet, in beiden Fällen werden aber die Blätter verbraumt. Fleischer (3. 1891. 1891. 1828. 1896. 17.) bezeichnet das Sapokarbol in Iprozentiger Lösung als das zur Zeit beste Blattlausvertilgungsmittel, "es ist bequen, sehr billig, haltbar, sieher wirkiam und den Pssanzen mit geringen Ausachmen unschädlich". Die Verschiedenheit der vorstehenen Urteile wird durch die schwankende Zussamenscheung des Mittels zur Genüge erstärt. Fleischer verwendete ein unter der Marke Nr. 1 gehendes Präparat der chemischen Fabris Eisenbüttel in Braunsichwei.

Ferner haben Cognillett und Murtfeldt auf Beranlassung der entomo= logischen Abteilung des nordamerikanischen Ackerbauministeriums ein Thymo= trefol benauntes, in den Bereinigten Staaten fabrifmäßig hergestelltes Braparat auf seine Wirfsanteit geprüft. Ersterer bemertte bei Unwendung einer Lösung von 11 Thymofrejol auf 2000 1 Waffer feine Wirfung auf Lecanium hesperidum und Aspidiotus citrinus; mit 1 l auf 1000 l Waffer gelang es ihm, 90 % diefer Schildläuse ohne Schaden für die Citronen und Drangenbaume zu vernichten-(Bull, 26. D. E. 35.) Die Ergebniffe der entsprechenden Versuche Mintfeldts (Bull, 26. D. E. 38. 43. 44.) stehen hiermit im völligen Biderspruch. Gine Ber= dünnung von 1 Teil Thymofresol mit 30 Teilen Wasser wirfte ungenügend gegen Murgantia histrionica und Chionaspis furfurus, Apfelichildlaus. Thomofresol mit 50 Teilen Wasser verdünnt verhielt sich ebenso mit Bezna auf Die Larven und Räfer von Leptinotarsa decemlineata, Rartoffelfäfer, Anasa tristis, Anrbismange, Diabrotica 12 punctata, Burfenfafer u. f. w. Bei wiederholter Amwendung gingen Rohlraupen und Blattläufe ichließlich gu Brunde. Im übrigen weift auch Murtfeldt baranf bin, daß eine Beschädigung der Pflanzen durch das Mittel nicht bervorgerufen wird.

### Lufol.

Das Lysol ist ein aus gleichen Teilen Rohfresol und Natiseise zusammensgeschter Körper, welcher im Gegensatz zum reinen Kresol mit Wasser eine Lösung giebt. Die Ansichten über die Branchbarfeit des Lysoles als Zuseftenwertitzungsmittel gehen weit auseinander, was in der wechselnden Zusammeniehung des Abokstessols seinen Anlas haben mag. Innerlich gegeben wirft das Lysol nachteilig auf die Pflanze. (Otto, I. Kit 1892. 198—206.) In äußerticher Berwendung ist das Wittel sowohl als Zuseftlich wie als Jungieib empfohlen worden.

### a) Uls Insetticid:

Eine 0,25prozentige Löjung von Lyjol tötet nach Fleischer (3. f. Pfl. 1891, 330.) nackte Blattläuse, ohne den Pflanzen merklich zu schaden. Rathan (Weinlaube 1894. Nr. 9.) empsicht 250 g Lyjol auf 100 l Lassier = 0,25% als geeignetes Mittel gegen die Milbenspinne, Tetranychus telarius, auf den Weinstöcken.

Eine 0,05prozentige Lyfolföfung fand Glaab (3. f. Kfl. 1894, 21.) unwirfs fam gegen Läufe und dabei ichädlich für das junge Lanb von Artemisia.

Gine 0,75prozentige Töjung tötet (3. j. Pfl. 1895, 253.) die Blattläuse auf Rojen, ohne Nachteil für die Lepteren.

1prozentige Löfungen eignen sich zur Vertilgung von Blattläusen auf Pfirsich, Apsel, Rose und von Frostspannern au Virnen. Rossel (Verner Blätter f. Landw. 1894. Rr. 48 und 99.) verwandte sie mit Ersolg gegen Blutlans. Rosenkoppen leiden jedoch unter der Einwirfung des Mittels.

Mit 1,5prozentiger Lyfollöfung vernichtete Kraft (Schweiz, landw. Ztjchr. 1894. S. 349., 3. f. Pfl. 1895. 253.) die Reifmotten an Kirjchbäumen ohne wahrnehmbaren Schaden jür das Blattwerf.

2prozentige Lösungen sind nach Ctto (3. s. Pst. 1892, 80.) ohne genügenden Ersolg gegen Aphis viciae Kalt. und verlegen dabei die Pserdebohnen. Glaab (3. s. Pst. 1894, 21.) jand sie ebenfalls unwirsjam gegen die Blattläuse auf Evonymus europaeus L., sowie gegen Raupen auf Rosengebüschen, dahingegen werden Blattläuse auf Rosen, Prunus domestiea L. und Artemisia absinthium L., sowie Raupen auf dem Psassenstiathenstraach binnen furzer Zeit getötet. Tie jungen Blätter der Kosen, der Kpsel, Pstaumen und des Psassenstiehens wurden uur unbedeutend, die älteren gar nicht verletzt; die Triebe von Artemisia litten das gegen gauz bedeutend. Ütpsel, welche von der Lösung getrossen wurden, erhielten braume Flecke, gelangten aber zur Reise. Derhog (Straßburger Post 1894. S. 370.) empsiehlt die Aprozentige Lösung gegen Schildläuse auf Bäumen.

Ein Sprozentiges Lysolwasser soll die Unsheilung des Krebses an Obstbäumen weit schneller bewirken als ein Überzug von Teer oder Baunwachs.

## b) Als Fungicid:

Ter Borichlag zur Verwendung des Lyfols gegen Pilzfrantheiten der Anlturgewächse ist von Sipière (J. a. p. 1895. I. 204. 206.) ausgegangen. Nach ihm eignet sich eine 0,5prozentige Lyfollösung (500 g Lyfol auf 100 l Wasser) ebenso gut zur Befämpfung von Peronospora viticola wie die Aupferkalkbrühe und besitt überdies noch den Vorteil, zu gleicher Zeit auch den echten Mehltau, Oidium, sowie alle tierischen Teinde des Leinstocks zu beseitigen. Tie Anzahl der ersjorderlichen Bespritzungen beträgt drei. In Frankreich soll die erste zwischen dem 20. und 30. April, die zweite zwischen dem 1. und 8. Mai, die dritte zwischen dem 1. und 8. Juni stattstuden. Für die deutschen Weindanbezirke sind diese Termine je 8 Tage später zu legen.

Constantin und Tufour (R. B. 1893, 497—514.) beschränkten die Molestrankheit der Champignonpitze durch eine Bepinselung von Boden und Bänden der Inchträume vor dem Ansehen einer nenen Kultur. Wo die Letteren sencht gelegen sind, ist eine 2malige Behandlung erforderlich.

### Untinonnin.

Das in den Handel gelangende Antinonnin ist ein apselsinengelber Brei, welcher 50%, eines von den Prosessissen Karz und von Miller entdeckten, Orthodinitrofreselstalium benannten Stosses enthält. Um dem Anstrocknen diese Breies vorzubengen, ist derselbe mit einem geringen Jusap von Seise verschen worden. Das absolut trockne Orthodinitrofresolkalium ist leicht explodierbar. Den Namen Antinonnin hat es deshald erhalten, weil es während des letzten Antirocknen der Konnenranpe, Liparis monacha, in den baperischen Forsten entdeckt und sie ein Spezisikum gegen diesen Schädiger gehalten wurde.

Die mit dem Antinonnin inzwijchen angestellten Berinche lassen erfennen, daß das Mittel geeignet ist, unter Umständen ganz wertwolle Dienste gegen Insettenschädiger und bestimmte Pilze zu leisten, daß andererseits die ansänglich auf dassetbe gesetzten Hossimmgen zu weitgehende waren. Ein ungenannter Antor berichtet in der Süddentschen Apotheter-Zeitung 32. Jahrg. 1892. Ar. 30 solgendes über die Leistungen des Antinonnins als Insetticid und Jungicid:

In Mijdningen von 1:750—1:1000 ist sür die Pstanze nicht das geringste zu besäuchen. Falls stärfere Lösungen ersorderlich werden nud die zu behandelnden Pstanzenteite jung und zart sind, ist es ratiam, die Lesteren 24 Stunden nach Ansprisung des Mittels nit Basser abzusprizen. Das Mittel erzordert bei der Anwendung im großen unter allen Umständen leicht zu beschaftliche, große Mengen von Basser in der Nähe des Trtes, an welchem es zur Anwendung gelangen joll. Allem Ansthein nach beschräutt sich seine Birtungssfähigkeit anch nur auf weichhäutige Schädiger. Die hartschaftlich seine Wirtungssfähigkeit anch nur auf weichhäutige Schädiger. Die hartschaftlich zignsters Lappenrüßter, Otiorhynchus ligustici L., welche ich in einem abgegrenzten Raume mit ziemlich starfer Antinonninlösung überbrauste, blieben zum weitaus größten Teile am Leben. Die nachstehenden Berichte enthalten eine indirecte Bestätigung hiersür, insofern als sie sich säntlich auf weichhäutige Inseften beziehen. Thorzen verzeichnet gute Ersolge gegen Nematus redessi auf Ischamisbeeren mit einer 0,125prozentigen Untinominlösung. (3. f. Pil. 1895. 174.) Schönen hat das Mittel als vorzüglich gegen Lophyrus rufus (ebendas), gesunden und Reuter

(Mitteilungen des Ackerbauministeriums Nr. 8. Helsingfors 1894, ref. 3. f. Pfl. 1895. 178.) berichtet, daß eine Mischung nach

Voridirift (212): Untinonnin . . 1/4 kg. Schmierfeife . . 11/4 kg.

Baffer . . . 100 l.

"ziemlich wirksom" gegen die Graseule, Charaeas graminis L., ift. Huf die Nonne wirft eine Löjung von 1:300 nach 12-24 Stunden absolut töblich und selbst bei Berdunnungen von 1:1000 gingen nach 24 Stunden noch 2/2 der Nonnenraupen zu Grunde. Durch einen geringen weiteren Seifenzusatz wird das Mittel noch wirkungsvoller, indem dann selbst Lösungen von 1: 1500 den Nonnen noch absolut tödlich werden. Ebenso branchbar ift das Antinonnin gegen Shildläufe auf Zimmerpflanzen, Apfel- und Pfirfichbaumen u. f. w., ferner beim Muftreten von Blafenfugen, Thrips, Milbenfpinnen, Tetranychus, Blatt= läusen. Mäuse werden durch 0,001 g Orthodinitrofregolfalium, Ratten durch 0,02 g getötet. Untinonnin hat sich auch als ausgezeichnetes Mittel zur Zerstörung von Baumidmummen wie Polyporus vaporinus, P. destructor, Trametes cryptarum (Rotfäule und Ringicheibe der Riefer) bewährt. Die Löjungen fonnen in diesem Falle selbst noch dünner als 1: 1500 sein, ohne unwirksam zu werden.

## Steinfohlenteer.

Der Steinkohlen- oder Gasteer wird teils wegen feiner fettartigen Gigenichaften, teils feines ftarten Geruches halber zur Berftellung von Befämpfungsmitteln für Pflangenfrantheiten benutt. Cajo benutte reines Steinkohlenteeröl mit gutem Erfolg gegen die Romma = Schildlaus, Mytilaspis pomorum Bouché, indem im Frühighr vor dem Ausbruch der Knoiven Stamm= und Aftteile der befallenen Baume jo fraftig mit dem DI bepinselt wurden, daß teine Stelle trocken blieb. Holzteeröl erwies fich für die ruhenden Anofpen nachteiliger als Steinfohlenteerol. Rur junge Zweige von Ailanthus glandulosa, sowie von Elaeagnus find fehr empfindlich gegen den Anstrich. Beichset, Apritose, Robinic, Balnuf, Birne, Ciche zeigen genugende Widerstandsfähigkeit.

Gierschwämme von Ocneria dispar L. gehen vollkommen zu Grunde, wenn fie mit Steinkohlenteerol überstrichen werden, es empfiehlt sich deshalb alle für Die Baumfrate fchwer zugänglichen Gierhaufen mit dem Mittel zu überpinfeln.

Steinfohlenteerol kommt besonders in folgenden Gemischen zur Berwendung:

Gasteer . . .  $6^{1/2}$  kg. Borichrift (213): (nach Howard) Aupfervitriol. . 12

. . . 100 23affer l.

Heritellung:

Teer in einen Eimer ichütten, 50 1 fiedendes Waffer hinzugeben, fräftig umrühren, den an der Dberfläche fich bildenden dieflichen, schwärzlichen Schaum vermittels Strohwisch u. f. w. entfernen. Rupfervitriol in 50 1 Baffer lojen, zur Teerbrühe hinzufügen, Gemisch auf durcheinanderrühren.

Verwendung: Als Schuhmittel für Getreibesaaten gegen Krähenfraß. Mit der über dem Bodensah stehenden Brühe ist das Getreibe auf der Tenne zu benehen, durchzustechen und schließlich behufs rascherer Zurücktrocknung mit etwas Staubkalk zu bewerfen.

Dbiges Quantum reicht für 2,90 ha Roggen, 2,18 ha Gerste.

Bon Tetard (J. a. p. 1894. II. 616. 630.) wird nachfolgendes Gemijch empfohlen:

Borichrift (214): Gasteer . . . 60 l. Petroleum . . 30 l. Karboliäure . . 10 l.

Herstellung: Bu dem erhipten Teer, nach Entsernung vom Feuer, Petroleum,

jowie Karboljaure hinzuseten, durcheinanderarbeiten.

Berwendung: Zum Schut ber Samen vor Krähenfraß wie oben. 1 Liter ber Löhung genügt für 1 Ctr. Getreibe.

Der Aufgang der Santen wird durch die Behandlung mit dem vorstehens den Mittel um 2-3 Tage verzögert.

Die Balbiani'iche Mifchung:

Vorschrift (215): Steinkohlenteeröl . 20 Teile Naphtalin . . . 30 " Odebrannter Kalf . 100 "

Waffer . . . . 400 "

Herstellung: Das Naphtalin im Teeröl auslösen, Kalk mit wenig Wasser abstöschen, dem Teerölgemisch zusehen. Den Rest des Wassers nach

und nach zugeben.

Verwendung: Als Schuß der Reben gegen Engerlinge. Erstere sind in die Mischung einzutanchen (Wenn, Weinlande 1894. S. 446.) Nach Sajo (3. f. Pst. 1894. 104.) hist ein Bepinseln der Reben vollskommen gegen Otiorhynchus populeti.

Gine etwas andere Zusammensegung besitzt eine von Rathan (Weinlaube 1894. Nr. 9) angewendete Balbiani'sche Mijchung, nämlich

Vorschrift (216): Steinfohlenteeröl . 4 kg.

Robes Naphtalin . 12 kg. Gebrannter Ralf . 24 kg. Basser . . . 60 l.

Verwendung: Gegen Tetranychus telarius auf Reben. Im Herbst find die bon Borfe u. f. w. befreiten Stöde mit dem Mittel zu bestreichen.

# Creofot.

Tas Creojet, ein aus Buchenholz gewonnener Teer, bildet den Grundstoff eines von der Kommission zur Bekänmpinng der Schwammspinnerplage (Ocneria dispar L.), im Staate Massachusetts zusammengestellten Gemisches Forbush u. Fernald, The gipsy moth. S. 123. 124.):

Borfdrift (217):

Creofot . .  $50^{\rm o}/_{\rm o}$ 

Aarbolfäure . 20 " Terpentin . 20 "

Steinfohlenteer 10 "

Berwendung: Bum Bepinfeln der Gierschwämme von Ocneria dispar L.

Das Terpentin dient dazu, das Ercojot jederzeit flüssig zu erhalten, der Teer hat die Aufgabe, die Gierschwämme schwarz zu fürben und so die in Beshandlung genommenen zu martieren. Die Zerstörung der Gier ist eine volltommene.

## Naphtalin, C10 H8.

Das ein Beiproduft des schweren Steinkohlenteeröls bildende Naphtalin wirft, im Freien angewendet, vertreibend bez. abhaltend, injekten= oder pilz= vernichtende Eigenschaften kommen ihm in diesem Falle nicht zu. Dahingegen vermag es im geschlossenen Raume kleinere Insekten abzutöten.

Innerlich:

Green (I. M. N. 1. 120.) brachte Naphtalin 14 g (1/2 Unze) pro Kaffees banm an die Wurzeln des Letteren in der Absicht, damit Lecanium viride von den Pflanzen zu vertreiben. Ein Ersolg war nicht zu bemerken.

Außerlich:

Reines Naphtalin eignet sich zum Schuhe lagernden Getreides vor dem Besall mit Inselten wie Tinea granella, Ephestia Kühniella, Calandra granaria n. s. w. Die Reimfrast der Samen wird durch das Mittel nicht beschädigt. (Y. D. A. 1895. 585.) Bei Getreide, welches sir Mällereizwecke bestimmt ist, dürste die Anwendung von Naphtalin sich jedoch verbieten. Das gelegentlich empsohlene Bestrenen der Nübenpslanzen mit Naphtalin als Schuh gegen die Nastäserlarve, Silpha opaca, S. atrata n. a. muß als zu kossissie verworsen werden.

Viel häufiger als bas reine Material sind die Gemische von Naphtalin mit anderen Stoffen im Gebranch. Solche sind:

## Naphtalin - Kalfpulver :

Borfdyrift (218):

10-15% Rohnaphtalin,

85-90 " Bulver von Athfalf.

Berwendung: Zur Bestänbung des Kohles und anderer Kruziseren, als Präventiv gegen die Erdstöhe, Haltica, gegen die Larven des Spargelshähndens, Lema asparagi, gegen Schnecken auf jungen Bohnensund Kohlpflanzen.

### Nanhtalin - Comejelvulver:

Die jog. Mischung Pradel besteht aus 90% Schweselblume und 10% Naphtalin. Bei den Bersuchen, welche mit diesem Gemisch gegen den Henz und Sanerwurm angestellt wurden (R. P. 1894, 222.) stellte sich dessen Minderswertigkeit im Vergleich zu stüssigen Mitteln heraus.

### Raphtalin = Benginlöfung :

Naphtalin ist im Basser nicht löslich. Man hat deshalb versucht, durch Einführung des Naphtalins in Benzin eine Naphtalinderühe von gleichmäßiger Beschaffenheit berzustellen.

Strawson empfiehlt folgende

Vorschrift (219): Raphtalin . 1 Teil,

Bengin . . 8 Teile.

Berwendung: Gegen Insetten auf dem Theestranch.

Das zarteste Blattwerf soll von dem Mittel nicht verletzt werden, 2 Stunden nach der Behandlung soll keine Spur von Gernch auf dem Laube mehr wahrsnehmfar sein, ein Unstand, der gerade bei der Theepstanze von besonderer Bedentung ist. Dahingegen bentreilt Mohr (3. f. Pst. 1895. 318.) die Brühe absprechend. Naphtalin löst sich nur in warmem Benzin und scheidet sich beim Ersfalten ganz oder teilweise wieder aus, zudem soll die Brühe für Blatts und Rindenparenchynn schädlich sein.

# Naphtol, $C_{10}\,H_7$ (OH) und Natriumnaphtolat.

Das Naphtol ist ein Terivat des Naphtalins, besitht einen schwachen Geruch nach Karbolsäure und brennend scharfen Geschmack. Im Wasser ist es schwer lösklich. Teshalb wird sür psanzenpathologische Zwecke von Mangin (J. a. p. 1895. I. 313—315.) das Natriumnaphtolat, ein Salz, welches wassersseld sie, empsohlen. Auf die Pslanzen gebracht zerseht sich dieser Stoff unter dem Einsusses er in der Luft enthaltenen Kohlensäure zu Naphtol und Soda. Der so gebildete Naphtolüberzug soll sehr seis auf den Blättern haften und selbst durch kräftige Regen nicht weggeschwemmt werden. Mangin hat auch das Vershalten einiger Pilze gegen Naphtollöjungen studiert:

Bremia lactucae Sporen werden getötet durch 5:10000, 1:10000, 5:1000000

Peronospora arborescens Sonibien teimen 3. T. noch in Löjungen von 1:10000. Uromyces aviculariae Uredojpoven teimen nicht in 5:10000, feimen teife

weife in 1:10000.

Heterosporium echinulatum Sporen durch 1:10000 getötet.

Nectria cinnabarina Ascosporen und Konidien durch 1:10000 getötet. Trot dieser entschieden pilzwidrigen Eigenschaften glaubt Mangin, daß das Naphtol nur eine beschränkte Anwendung sinden wird und zwar besonders sür solche Fälle, in welchen es wünschenswert erscheint, die Pflanzen mit einem änzerlich nicht aussalenden Fungicid zu behandeln, also sir den Gennüsekan, die Blumengärtnerei u. s. w. Tie Sodanaphtolbrühe wurde von Tuson (Ch. a. 1895. Tezembernummer) gegen den salschen Mehltan an Reben, Peronospora viticola de By, in Anwendung gebracht. Tie Beseitigung des Schädigers gelang indessen nicht.

Das Natrimmaphtolat verändert sich bei der Berührung mit der Luft. Es empsichlt sich deshalb für dessen herfellung und Berwendung solgendes Ber-

sahren einzuschlagen: 50 g Natriumnaphtolat werden in 1 l Wasser gelöst und in einer gut verkorften Flasche als Vorratsköhung außbewahrt. Aurz vor dem Gebrauch ist je ein Liter des Letteren mit 9 l Wasser zu verdünnen, wodurch 10 l einer ½ prozentigen Natriumnaphtolatbrühe entstehen. Wünscht man dem Wittel einen Stoff zuzuschen, welcher dessen Anweichheit auf den Pflanzenteilen leicht erkennen läst, is genätt es, etwas Wehl in dasselbe einzurühren.

Natrimmaphtolat verbrennt infolge seiner start alkalischen Eigenschaften unter Umständen das Land. Aus diesem Grunde zieht Mangin neuerdings J. a. p. 1896. I. 749, 750.) das neutrale Knosers und Eisennaphtolat vor.

Berftellung von Aupfernaphtolat:

- a) 300 ccm Natronlauge von  $36^{\rm e}$  B mit 2-3 1 Vaiser verdünnen, auf etwa  $80^{\rm o}$  (C? R?) erhigen: 400 g reines  $\beta$  Naphtol in tleinen Gaben allmählich unter Umschitteln hinzuseben =  $\beta$  Naphtolnatrium.
  - b) 250 g Ampfervitriol in 5 1 Waffer auftofen.

Die erfalteten Löfungen a und b durcheinander mischen und auf 100 l Flüssigkeit verdünnen. Der hierbei entstehende Riederschlag ist anßerordentlich sein, auf die Pstauze gebracht bildet er sest haftende, völlig unschäftliche graue Flecken.

Berftellung von Gifennaphtolat:

Wie die von Ampfernaphtolat. Von Eisenvitriol sind aber nur 500 g ans zuwenden. Tas Gemisch besitzt eine tiefgrüne, insolge von Trydation bald in das rostbranne übergehende Färbung. Tas Mittel ist dort vorzuziehen, wo die Pilanze an einem Eisenmangel seidet.

Berftellung von Kaltnaphtol:

Ein Gemisch von Kalfmilch und Naphtolnatron eignet sich besonders für widerstandssähige Teile der Pflauzen, wie Stämme, Wurzeln, Üste. 1—1,5 kg Üthfalf in 5 l Wasser zu Kalfmilch löschen und mit β≥ Naphtolnatriumlösung versehen, auf 25 l jür Stämme, bez. 100 l Brühe für zartere Pflauzenteile versdünnen.

## Thymol.

Constantin und Dusour (R. B. 1893. 497—514.) haben Versuche mit einer 2½ prozentigen Thymostöfing gegen die Moletrantheit der Champignous angestellt, aus welchen hervorgeht, daß diese Substanz ein ziemlich wirszames Mittel zur Verhinderung der Arantheit bildet. Für die Praxis ist die Schwerslösslichkeit des Thymols eine seiner allgemeinen Einsührung entgegenstehende Eigenschaft.

### Creolin.

Das Creolin ist ein Gemisch, welches als Nebenprodukt der Karbolsäuresabrikation gewonnen wird und Phenole, Kohlenwasserstoffe, Basen und Harzseise in wechselnden gegenseitigen Mengen enthalt. Dasselbe giebt mit Baffer eine ant stehende, gleichförmige Emulsion. In der wechselnden Zusammensehung liegt der größte Nachteil des Creolins.

Gine 0.75 prozentige Crevlinbrühe ichadet nach Aleifcher (3. f. Bfl. 1891. 330.) den Pflanzen nicht, läßt aber auch etwa die Hälfte der damit behandelten Insetten am Leben. Gine 3 prozentige Ercolinbruhe wurde von Bechini und Silva (St. sp. 24. 357-376; B. f. Bfl. 1895. 165.) für pflanzenschädlich und gleichzeitig als wirfiam gegen Conchylis ambiguella befunden. Dasselbe Resultat ergab eine aus 1% Creolin und 1% Mirbanöl (Nitrobenzol) zusammengesetzte Mijchung. Dahingegen gelang es mit folgenden Gemischen den Seu- und Sauer= murm zu pernichten ohne gleichzeitig das Weinland zu verleten. Paristriit (2211). Cranlin 1 5 0/

2501(a)1(f) (220):	Ciconii 1,5 %
	Annsalfohol . 8,0 "
	Waffer 90,5 "
Vorschrift (221):	Creolin 1,5 "
	Tabaksjaft 4,0 "
	Wasser 94,5 "
Vorjárift (222):	Creotin 1,5 kg
	Tabafsjaft 4,0 kg
	Seife 1,0 kg
	Wasser 100 l.
Von Mohr	(Inseftengiste S. 73) ist einer Brühe aus
03 57 151 (0.30)	G* (' 1/ 1

Borichrift (223): Creolin . . . 1/4 1 Waffer . . . 100 1

als Beize für Kartoffeln mit 20 ftundiger Einwirfungsdauer angewendet worden. Es hatte dies eine Berspätung im Erscheinen der Triebe um 10 Tage zur Folge.

## Register.

(Antornamen geiperrt, Wirthspflangen fett gedrudt.)

Mastafer 4. 161. Acarinae 150. Acterbohne 14. Acrolema assectella 14. Meetnlen 138. 91dduen 25. Mberhold 80. Adhatoda vasica 22. Älicheria 84. Ustalf 51. **ปีใช้เน**ิบไทเฉน 133. Agrotis clandestina 123. messoria 123, 125, saucia 123, 125, scandens 123. segetum 21. spec. 125. Ailanthus glandulosa 159. Alaptus 137. 2018 rich 141. Aletia 127. Alevrodes 6. Mtoë 22. Moevech 22. Alorrhina nitida 145. Alternaria brassicae 94. Mirord 3. 11. 21. 22. 24.58. 143. 145. 146. 148. 151. Mlvoodiche Borichrift 1. 20. Umeijen 5. 142. Ummonial 34. Ammon, arfeniafaures 131. fohlensaures 50. Anasa tristis 156. Underson 146. d'Angelo 71. 76. Anisopteryx vernata 123. Anthomyia betae 153. brassicae 147. ceparum 153.

Anthonomus 21. 155.

Unthratoje 63. 94.

grandis 129.

signatus 128.

Anthrenus scrophulariae 152. Matinonnin 158. Abfelbaum. Specifeife gegen Rinben= tänje und Borfenfafer 3. Rüböl gegen Blutlans 4. Schwefelleberbrühe gegen Bitterfäute ber Apfel 43. Schwefelleberbrühe aeaen 9tbielidorf 43. Rubfervitriollöfung gegen Upfelidorf 77. Amferfaltbrühe gegen Bitterfäule der Abfel 94. Rupferfalfbrühe geg. Apfel= fdorf 97, 98, Rupferfarbonatbrühe gegen Apfelichorf 111. Kuvierkarbonat=Ummoniak= brübe geg. Apfelichorf116. Urien gegen Catocala grynea 123. Arfen gegen Apfelfnofpenmotte 123. Verhalten gegen weißen Arfenit 124. Weißer Urjenif gegen Datana ministra 124. Schweinfurter Grünbrühe 127.Schweinfurter Grünbrübe gegen Apfelbaumbobrer und Apfelmade 128. Schweinfurter Grünbrühe acaen Apfelichorf 130. Einwirfung von Londoner Burburauf das Laub130. Londoner Eurourbrübe gegen Apfelmurm 131. Pondoner Burpurbrühe gegen Fusicladium und Carpocapsa 131. Betroleum gegen Blutläuse 140.

Thumofresollösung gegen Apfelichitdlaus 156. Lufollöfung gegen Blatt= läufe 157 Untinonminlöfung aeaen Schildläuse 159. Upfelbaumbohrer 128. Upfelblattlans 137. Unfelblattiauger 155. Upfelfnoipenmotte 123, 147. Apfelmade 128, 137. Apfelictorf 43, 97, 98, 110. 111, 116, 130, Mofelivium 131. Aphis 2, 14, 24, 44, 154, brassicae 11. evonymi 16. gossypii 6. granaria 19. ribis 16. viciae 157. Aprifoje Rupiertarbonat-Ummoniat= brithe acaen Paccinia pruni 117. Berhalten zum Steinfohlen= teeröf 159. Arctium lappa 23. Arisaema triphyllum 23. Arfen 121. Urfenif, weißer 123. Urfenifbrübe 150. Urfeumafferftoff 123. Artemisia absinthium 157. Artischocken 14. Artus 32. Mihmead 156. Aspidiotus aurantii 7. 133. 136. 148. Aspidiotus citrinus 7, 22, 156. ficus 148. limonii 9.

Betroleumbrühe gegen

Apfelmotte 147.

Aspidiotus perniciosus 2. 7. 30, 41, 54, 136, 137, 148, 149.Aspidiotus uvae 7. Aspidium filix mas 23. Asterodiaspis quercicola 149. Atomaria linearis 57. Atractylis gummifera 23. Marin 106.

, abgeändertes 113.

**23** aiten 126. 127. Bajor 37. Balbiani'iche Mijchung 160. Barnard 141. Baroni 10, 110, Barth 87. 99. 104. 107. Barnt, fohlensaurer 51. Baftfäfer 25. Baumtrebs 56.

#### Baumichulenpflänglinge. Langenbriihe gegen Unge-

giefer 2. Maniaure gegen Läufe. Bobrfafer 137. Bannichwann 159.

Banmwoltenjaatölbrühe 4.

## Banmwollvilanzen

Jumbierungen 25. Chantalium gegen Heliothis armiger 45.

Edmeinfurter Griin gegen Banmwollwurm 127. Schweinfurter Grun gegen

merif. Bollmurm 129. Kalium und Natriumarsenit

gegen Bollwurm 132. Ackinblimat gegen Bollwurm 133.

Boumpolipurn 127. Beach 93. 94. Beinling 64. 102. Benton 93. Bengin 151. Berlinerblan-Brühe 60. Beuder 119. Berleje 10. 12, 18, 40, 84.

Birnbaum.

## 140, 146, 147, 148, Spectfeife gegen Rinden-

läufe und Borfentafer 3. Sommerbarzbrübe gegen Rindenläufe und Bortenfäfer 7.

Tabatslauge gegen Buckelmanze 16.

Tabatslauge gegen Eriocampa adumbrata 16.

Schwefeln gegen Birnen: Bird 142. idorf 31.

Ralilange gegen Gier bes Birnjaugers 41.

Kalilange gegen San Jojé Schildlang 41.

Schwefelleberbriibe acaen Inseften 42.

Gifenbubrat gegen Blattilectenfrantbeit 59.

Berlinerblan-Brühe gegen Blattfledenfrantbeit 61. Cijenboratbriibe gegen Blattiledenfrantbeit 61.

Zintboratlöjung geg. Blatt= fledenfranfheit 69. Auvierchloridbrübe

gegen Blattfledenfrantheit 73. Britte von unterichweftig= faurem Aupferorndul geg. Blattilectenfrantbeit 74.

Kupjervitriollöjung gegen Blattfledenfrantheit 77. Rupferfalfbrühe geg. Blatt= fledenfrantheit 94.

RupferfaltbrühegegenBlatt= bränne 95, 96,

Rupjerfalfbrübe gegen Birnenidorf 97, 98. Rupferammoniaflöfning geg.

Blattiledeufrantheit 108. Rupferfarbonatbrithe gegen Blattilectenfrantheit 110.

Kubierfarbonat Ummoniaf= brühe gegen Blattfledenfranfheit 116.

Ruvierboratbriibe gegen Blattiledenfrautheit 118. Rupfersititatbriihe gegen Plattiledenfranfheit 119. Cinwirfung von Echweinfurter Grünbrühe 127.

Cinwirfung von Londoner Burpur 130.

Ülsjublimatlöjung gegen Flechten 136.

Petrolemmilchbrühe gegen

Birnsanger 142. Betrolenmfeifenbrühe gegen Birnsauger 148.

Rarboliänrelöfung gegen Birnianger 155.

Lufoltöjung gegen Froit= jpanner 157,

Berbalten gegen Etein= toblenteeről 159.

Birnenichorf 31, 56, 97, 98, Birnjanger 41, 142, 148, 155.

Bitterfäule 43. 94. Bitterholz 18.

Black scale 7. Blafenink 13, 15, 47, 153. 155, 159,

Blattbräune 77. 95. Blattiledenfrantheit 59, 61.96.

97, 116, 118, 119, Blattfloh 11. Blattläufe 3, 11, 19, 38, 44.

141, 142, 148, 153, 154, 156, 157, 159,

Blaniaure 136. Blissus leucopterus 147. Blifterfäfer 128.

3fei 70.

, arfenfaures 132. Blei-Manismus 70.

Blomener'iche Beize 78. Blutlaugenjalzbrühe 70.

Blutlans 4. 13. 14. 17. 19. 55, 58, 63, 137, 140, 148, 155. 157.

Boarmia plumogerania 129. Bodeninseften 52.

Bodenmüdigfeit 38.

#### Bohne.

Rupferfalfbrühe gegen Un= thrafoje 94.

Naphtalin gegen Authras foie 161.

Inseftenpulver geg. Schnef=

fen 13. Bohnenfäfer 39. Bohrfäfer 137.

Bolle 64.

Bollen 14, 41, 42, 103, 134, Bollwurm 11, 12, 14, 125. 129, 132, 133,

Bombus hortorum S.

Bononi 13.

Borar 50. Borjäure 36.

Borfenfäfer 3. 140.

Borghi 36. Botrytis cinerea 76.

Bremia lactucae 162.

Brenner, feliwarzer 63. 66. 84.

Briofi 44.

#### Brombeere.

Rupferfaltbrühe gegen Septoria rubi 93.

Kupferfaltbrühe gegen Brom= beeren-Unthrafoje 94. Rupferfarbonat=Ummoniat=

brühe gegen Septoria rubi 115.

evonymi 150.

Brotmelonen 94. Chilifalpeter 49. Brown 128. Chionaspis citri 148. Brunf 151. Brümmer 85, 100. Brunet 63, 65, Bruchus lentis 13. pisi 13. 25. 39. Budelmange 16. Bürftenfpinnerrampe, weiß= geflectte 123. Bürsthornwespe 13. Buhach 11. Burdock 23. Buraunder=Brühe 112. Burrill 96. Buichhornweibe 52. Cacoecia rosaceana 123. Calandra granaria 161. Calciumornd 51. Caluwe 87. Calciumcarbid 138. Camponotus ligniperda 8. Canarsia hammondi 128. Carles 102. Carleton 29. 31. 34. 35. 36, 41, 42, 45, 48, 49, 50, 54, 57, 59, 60, 67, 70, 73, 77. 117. 120, 131, 134. 139. Carlion 82, 155, Carpocapsa pomonella 28. 129. 131. Carrol 128, 131. Carujo 95 98. 143. 147. 152. Catocala grynea 123. ultronia 123. Cazenenve 40. Cercospora apii 31. circumscissa 114. 116.Cercospora resedae 95. Cerespulver 43. Ceroplastes floridensis 6. Ceutorhynchussulcicollis153. Ceylonia theaecola 148. Chaetocnema tibialis 127.128. Charaeas graminis 147, 159, Champiquon. Borfaure gegen Moletrantbeit 36. Rupferfaltbrühe geg. Molefrantheit 95.

Lufollöfung gegen Moles frankheit 158. Thymollöfung gegen Mole= 94. frankheit 163. Chermes corticalis 150. Chefter 94. 96.

furfurus 149.156. theae 148. Chiswick Compound 44. Chittenben 128, Chlorbarium 50. Chlorealcium 57. Chlorfalium 44. Chlorfalf 57. Chlormagnefia 57. Chlornatrium 48. Chloroform 136. Chlorofe 51, 62, Chlormafferitoff 24. Chlorginf 67. Chmiclewstn 107. Chromalaun 67. Chrufanthemum. Rupferfalfbrühe gegen Septoria-Aranfheit 93. Chrysobothris femorata 128. Chrysomela viridis 14. Chrysomyxa abietis 56. Chrysopa 137. Chuard 138. Cifade 142, 147, 148, Citronenbanm. Harzbrüße gegen Aleyrodes citri, Ceroplastes floridensis, Dactylopius citri, Aphis gossypii, Lecanium oleae, Icerya pur-Teerölbrühe gegen Echildläufe 9. Schweftige Saure gegen Bugfrantheit 32. Schwefelleberbrühe Außfrantbeit 44. Kupferfalfbrühe gegen Melanoie 104. Aubierfarbonat : Ummonial=

Crambe 51. gegen gegen gegen fulyum 43. herbarum 28.

chasi, Fumago salicina 6. | Cylindrosporium | padi | 94. 115. brühe gegen Schorf 115. Chloroformdämpfe 156.Edildläuse 136. Thunofresollösung Schildläufe 156. 152.Citrullus vulgaris 94. Cladius pectinicornis 21. Cladosporium 115. Claviceps purpurea 33. 48. 49, 67, 69, 77, 135, Cleonus punctiventris 50.

Clisiocampa americana 123. Coccinella 137. Cocens 148.

Coleophora 92. malivorella 123,

Colletotrichum Lintemuthianum 94. Coloradofäfer 129.

Comitod 44. 46. 48. 52. 57, 125, 128, 146,

Conchylis 3, 8, 10, 12, ambiguella 13.17.

20, 22, 40, 42, 140, 147. 152, 154, 164,

Conotrachelus nenuphar 128. Constantin 36, 53, 56, 95. 158. 163.

Coof 37.

Coofe 141, 142, Cossus ligniperda 14.

Cotes 157.

Cogniftett 3. 5, 12, 22, 30, 31, 35, 36, 38, 54, 122, 123, 125, 129, 133, 136,

137. 156. Courdures 74.

Greefin 163.

Creofot 160.

Crioceris asparagi 30, 52, 128. Cuboni 8.

Cucumis melo 94.

Chanfalium 45. Cycloconium oleaginum 95.

Czerbati 16.

Dactylopius citri 6, 9, 148. Delacroir 143. 148.

Del Guercio 3. 9. 10. 40. 108, 147, 148, 152, 154, Delphinium ajacis 21.

grandiflorum 21. Desinfettion von Sapreben 38.

Diabrotica 12-punctata 11. Diabrotica vittata 11. 128.

Diaspis lanatus 7. 55. 137.

140, 148, 150, Drahtmurm 44. 46. 48. 52.

57. 125. 146. 153. Drasterius elegans 125.

Dubois 42.

Dufour 12, 22, 23, 31, 36, 40, 53, 56, 63, 95, 102, 152, 158, 162, 163,

168 Carle 93. Eau celeste 106. abacandertes 112. Eccopsis malana 123. Edelfäule 76. Ciche. Betroleumbrühe gegen Asterodiaspis quercicola Berhalten zu Steinkohlenteeröl 159. Gifenchlorid 59. Gifenbudrorud 59. Gifennaphtolat 163. Eisenorndul, borfaures 61. ichwefelfaures 62. Cifenfulfib 60. Gifenvitriol 62. Cifenvitriol-Ralfbrühe 66, Eiswaffer 24. Elaeagnus 159. Emphytus cinetus 21. grossulariae 17, Eudioptis hvalinata 37. Engerlinge 23, 25, 31, 37. 52. 141, 145, 153, 160, Entomoscelis adonidis 15,146. Entomosporium maculatum 59, 60 61, 68, 69, 70, 73, 74. 77, 95, 108, 110, 116. 118. 119. 120. Ephestia Kühniella 39, 161. Epicauta vittata 128. pennsylvanica 128. Grbic. Ciomaffer gegen Bruchus pisi 25. Schmefeltohlenftoff gegen Bruchus pisi 39. Erbientäfer 39. Erdbeerblattbrand 34. Erbbeere. Schwefelfaure gegen Erdbeerblatibrand 34. Kupferkarbonatbrühe gegen Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter 110. Erdflöhe 30. 141. 146. 161. Erdraupen 125. Crifsfon 27. Eriocampa adumbrata 16. 21. 29. 41, 52, 91, 129. Eriocampa cerasi 20, 129. Cifiqiaure 138. Eudemis botrana 8, 13, 152, Eugonia subsignaria 123.

Evonymus europaeus 157.

Exoascus deformans 56, 93.

Rairchild 59. 60, 61, 68. 69. 70. 73, 74, 86, 88, 93, 94, 95, 96, 108, 109, 110, 115 116, 118, 119, Basquelle 100. Reldmäuje 36, 51. Fernald 58, 128, 132, 133. 160. Kerrn 84, 87. 90. Wichte, f. Radelhölger. Fichtenblasenrost 99. Fidia viticida 129, 146, Fidonia piniaria 25, Riichöl 1. Flechten 53. 57. 136. Fledenfäule, schwarze 77. 92. 111, 112, 120, Aleifcher 8, 14, 19, 143. 145, 148, 156, 157, 164, Alectentrantheit der Erdbeerblätter 110. Gledigfeit der Birnblätter 77. 94. Fleckigkeit der Pflaumenblätter Metcher 25, 123, 129. Flohrmotte 9. 91. Mugbrand 24, 26, 77, 99. Foot rot 32, 44. Korbujch 160. Forleule 52. Formaldehnd 136. Roftit 84. Fracasso 8. Franceschini 25. Šrauf 94. 103. 142. Frankl 155. Frirer 52. Frostspanner 157. Fumago salicina 6. Fusicladium dendriticum 43. 97, 111, 116, Fusicladium pirinum 31. 56. 77. 97. 131. Fusisporium limoni 44. Jugfraufheit 30, 44. 6 oilfor 132. Galeruca lutcola 128, 133,

**6** aiHot 132. Galernea luteola 128. 133. Galernea luteola 128. 133. Gallmilben 55. Gallreway 6, 28, 29, 31. 34, 42, 43, 50, 53, 59, 60. 61, 62, 63, 64, 66, 69, 73, 74, 76, 77, 85, 90, 92, 94, 95, 96, 98, 99, 103, 105, 108, 109, 110, 111, 112, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 129, 134, 141, 151.

Gantmaraupe 14.
Garteninfetten 153.
Gaftine 40.
Gastropacha pini 25, 52.
Gantier 76.
Garman 93. 94.
Gelbe Edifiblans 7.
Gelbindt 61. 62.
Gemei 127.

Gerste, f. Getreide. Gespinstranpe 123. Getreide.

Tabalslange gegen Getreides lauftäfer 15. Tabalslange gegen Getreides

hähnchen 16. Salzjäure gegen Brand= jporen 24.

sporen 24. Basser (falt) gegen Brand=

sporen 24. Basser (heiß) gegen Brand= sporen 26.

Wasserscheiß) gegen Getreiderost und Schwärze 28. Wasserstoffsuperoxyd gegen

Brandiporen 29. Schweselblüte gegen Roft

Schweselblüte gegen Rost 29. Schweseln gegen Rost 31.

Schwefelfaure gegen Safers brand und Steinbrand 32, 33,

Schwefelfäure gegen Flugbrand 33.

Schwefelfäure gegen Roft 34.

Ammoniat gegen Roft 34. Schwefeltohtenftoff gegen Getreiderüffelfäfer und

Korumotte 39. Schwefelleberbrühe gegen

Roft 42. Schwefelleberbrühe gege

Haferbrand 43.

Kalknilch gegen Schmier=

brandsporen und Brand= sporen 53.

Kalfstaub und Schwesel= pulver gegen Getreide= rost 53.

Kalialaunlöfung gegen Hafersund Steinbraud 58. Kifeneklaridistung gegen

Eisendsloridlösung gegen (Setreiberoft 60.

Eisensulfidbrühe gegen Gestreideroft 60.

Berlinerblau Brühe gegen Getreideroft 60, 61. Gijenboratbrühe gegen Getreideroft 62.

Cifenvitriol gegen Getreide= roft 63.

Cisenvitriol gegen Mutter= forn 64.

Gifenvitrioffofung gegen Beigen = Steinbrand 65. Doppeldromjaures Rali

gegen Getreiberoft 66. Zintboratlöfung gegen Getreideroft 69.

Rupferfulfidbrithe gegen Betreiberoft 73.

Rupfervitriollöfung gegen Getreidernit 77.

Aupfervitriollojung gegen Kluabrand 77.

Ampfervitriollöfung gegen Steinbrand und Schmierbrand 80.

Rupferfaltbrühe gegen Roft 98. 99.

Rupfertaltbrühe geg. Stintbrand und Flugbrand im Weizen 99.

Ruviervitriolfalilofuna aegen Roft 109.

Kupferfarbonat=Ummoniaf brübe gegen Roft 114.

117.Rupferboratbrühe gegen

Roit 118 Rupferphosphatbrühe gegen

Roft 118. Rupferacetatbrübe gegen

Roft 120. Kupjerferioenaniir gegen

Rojt 121. Atsjublimatbrühe gegen Roft

Formaldehnd gegen Brand

136.Betroleumgemisch als Safer=

bcise 141.

Steinfohlentceröl gegen Aräbenfraß 160.

Naphtalin gegen Tinea granella, Ephestia Kühniella, Calandra granaria 161.

Getreidehähnchen 16. Betreidelauffafer 15.

Getreiberoft 28, 53, 60, 77, 118, 121,

Getreiberüffelfafer 39.

Gewächskausvilauzen. Sarzbrühe nach Gallowan

gegen Milben 7.

Schweilige Saure gegen Milben 32.

Salpeteriaures Kali acaen Blajenfuß 47.

Chirardi 64. Gilardi 20.

Giffette 123, 124, 126, 129. Giltan 28.

Girard 38, 76, 85, 90, 99, 100, 102, 105, 110, 120,

(3 faab 157.

Gleditschia triacanthus

Berhalten geg. Urfenif 124. Gloeosporium ampelophagum 65.

Gloeosporium fructigenum 43. 94. 115.

Gloeosporium platanum 77. venetum 94.

Officerin 140. Goethe 30, 38, 62, 91, 97.

Goff 43. 77, 96, 110, 116. 130, 131, 140,

Goldafter 91.

Gorup Bejanes 72. Grasenlenzauben. 147. 159.

Grafer (Wiefen). Baffer (Uberichwemmuna)

gegen Phytonomus punctatus 25.

Berhalten gegen Rhodan= Ummonium 40.

Schweinfurter Grünbrübe gegen Graswurm 129. Betroleumbrübe gegen En=

gerlinge 145. Untinonninlöjung gegen

Graseule 159. Grane Raupe 21, 123,

Granriikler 17. Gragmann 81.

Graswurm 129.

(3reen 94, 154, 161, Grünange 137. Grünivan 119.

Grunditoife

tieriicher Sterfuuit 1.

pflanslicher Matur 4. , chemischer Her= fınıjt 24.

Gryllotalpa vulgaris 25,

Quirand 62.

Gurfen 94.

Rupjerfalfbrühe gegen Cladosporium 94.

Schweinfurter Grünbrühe gegen gestreiften Burten fajer 128.

Berhalten gegen Betroleum= brühe 145.

Petroleumbrühe gegen Bur= fenfäser 152.

Thumofresottöjung gegen Burfenfäfer 156. (Suntenfäfer 128, 152, 156,

Saas 25.

Safer, f. Getreibe. Saferbrand 32, 43, 58.

Salited 93, 115, 120, 131. Haltica nemorum 30. 146.

Haltica oleracea 146.

Sars 158.

Harzbrühe 5. 6.

Saielhoff 72.

Safelftrauch.

Berhalten gegen Edmein= jurter Grün 137.

Berhalten gegen Londoner Burbur 130.

Savelfa 77, 120,

Secten.

Anfefteupulver gegen Raupen 14.

Seidelbeere.

Rupjerfalfbrühe gegen Synchytrium vaccinii 103. Heißwafferbeize 28.

Heliothis armiger 11, 12, 14, 45. 124, 125, 132, 133,

147. Helleborns 20.

Seltriegel 155.

Helopeltis theivora 30. Herbitgeipinitraupe 129.

Seronel 4.

Derbog 157. Seraberg (Atrendice) 26. 33.

78. 135. Schachtii Heterodera

38, 45, 46, 52, Heterosporium echinulatum

162. Senidrecten S. 42, 125.

Semourm 12, 13, 17, 18,

20, 40, 147, 154, 161, 164, hilger 32.

Himbeere.

Rupferfaltbrübe gegen Septoria rubi 93.

Rupferfarbonat-Unumoniafgegen Septoria brithe rubi 115,

Betrolenn = Kalfgemijch gegen Blattläuse 141. Birfe.

Rupfervitriol gegen Staub= brand der hirje 80.

Siriebrand 80.

Sittheod 29, 31, 34, 35, 36, 41, 42, 45, 48, 49, 50, 54. 57, 59, 60, 67, 70, 73. 77. 117. 120. 131.

134. 139. Sollrung 45, 46, 83, Solsfäule 56.

Hovien.

Injeftenpulver gegen Aphis

Runferfalfbrühe gegen Roft, Phragmidium humuli.

Sameinfurter Grünbrithe gegen Sopfenbohrer 129. Betroleumbrühe gegen Pho-

rodon 148.

Paraffinbrühe gegen Blatt= fauie 154. Sopfenbohrer 129.

Sopjenlaus 17, 19. Dopfing 46, 133. Sorvath 146.

Sotter 11, 84. Soward 129, 131, 149.

Sowell 102. Suet 106.

Sunn 96.

Suffon 141. Subbard 143.

Hydnum Schiedermayri 56. Hydroccia inermanis 129.

Hylesinus angustatus 25. ater 25.

cunicularis 25. opacus 25.

Hylobius abietis 25. Hylotoma rosarum S. 13, Hyphantria cunea 11, 129, Hyponomeuta malinella 9.

17. 91. 147.

Icerya purchasi 6, 148. Ansettenbulver 11. Jablangn 93.

Jassus sexnotatus 35, 46, 142.

Jemina 18.

Jenjen 26, 27, 28, 29, 43, Jönffon 72. John 71.

Johannisbeere.

Injeftenpulver gegen Aphis 14.

Tabakslauge gegen Aphis ribis 16

Quaffiabrühe geg. Anofpenaallmilbe 19.

Nukbaumblätterabkoduma

gegen Blattlaus 21. Schwefelealeimmnifduna gegen Gallmilben 55.

Ralialaunlöjung gegenRauben und Blutlans 58. Berhalten gegen Schweinfurter Grünbrühe 127.

Verhalten gegen Londoner Firmir 130. Karboljeifenbrübe gegen

Anospengaltmilbe 155. Untinouninlöfung gegen Nematus ribesii 158. Jones 132.

Jonet 99. Koffinet 40. Juglans 21.

30ft 102.

Raffeeitrauch.

Petroleumbrühe gegen Lecanium viride 150. Phennt gegen Lecanium

viride 154. Naphtalin gegen Lecanium

viride 161. Kainit 46.

Kaimmin 155. Kalium 41.

Rali, doppelchromfanres 66. ialveteriaures 47.

ichwefeliaures 46. fibermanganjaures 59.

Kaliumalaun 58. Kalifornifche Briihe 54. Kalilange 41. Kaliumhndrornd 41. Ralfmild 52, 53. Kalfnaphtolat 163. Malfwaiier 53.

Rartoffel.

Salzjäure gegen Kar= toffelichorf 24.

Schwefelleberlöfung gegen Rartoffelidorf 42. Gelöschter Ralf gegen Kar-

toffelichorf 54. Atfublimatbriibe gegen

Rartoffelichorf 134. Kalfmilch gegen Mehltan

Cifenvitriol gegen Rartoffel= frankheit 65.

Gifenfalfbrühe gegen Rar= toffelfraufheit 66. Rubtervitriollöfung gegen

Rartoffelfrantheit \$2. Fostit gegen Kartoffelfrank-

heit 84. Rupierfalfbrühe gegen Rar= toffelfrantheit 90, 91.

Rubierfalfbrühe gegen Blattiledenfrantheit 96.

Kupferfalfbrühe gegen Kartoffelfrankheit 99.

Aupferfalfbrühe gegen Kartoffelichorf 103.

Ruvferacetatbrübe gegen Kartoffelfrantheit 120. Urfeniffoder gegen Erd=

rauben 125. Schweinfurter Grünbrühe

gegen Kartoffelfäfer 128. Schweinfurter (Brünbrühe= gemiich gegen Kartoffel=

fafer und Mehltan 129. Betrolemubrühe gegen Kar=

toffelfäfer 152. Thumofreiollöfung Rartoffelfajer 156.

Creolinlöinna als 164.

Rarboliäure 154.

Rartoffelfäfer 11. 128, 152, 156.

Martoffelfranfheit 99, 120. Martoffelfchorf 24, 41, 42, 54,

Sellermann 27, 31, 43, 99, Ricfer, f. Radelhölzer. Riefernipanner 25.

" ettle 25.

blattweipe, große 25. 91. Riefernspinner 25, 52,

mefpe, fleine 25. Kilgore 124. 127. 130.

Rirdner (Sobenheim) 26. 27, 28,

Ririchbaum.

Schwefelleberpulver gegen Eriocampa adumbrata

Ralfdunft gegen Eriocampa adumbrata 51.

Aupfertalfbrühe gegen Eriocampa adumbrata 91. Rupierfalfbrühe gegen

Blattitedenfrantheit 95. Kupferfarbonat=Ummoniaf= Register. 171

phosphorfaures

brühe gegen Cylindrosporium padi 115, 116. Rupferfarbonat=Ummoniaf= gegen Puccinia brithe pruni 117, Grünbrühe Schweinfurter Ririchblattiage= gegen weiven 129. Verhalten gegen Londoner Purpur 130. Petrolemu = Ralfgemijch gegen Blattläufe 141. Lufollöfung gegen Reif= motten 157. Ririchblattweipe 13. 21. 29. 52, 129, Mlebabu 28. Rlein 19. Mlening 84. Anospengallmilbe 19. 155. Anospenwidlerraupe 123. Roebele 1. 2. 5. 7. 19. 20. 148, 156, Rohlblattlaus 11. 58. Rohlenornd 36. Robleniäure 36. Roblenfaures Ummon 50. Kohlenjaures Natron 48. Koblenitoff 36. Rohlenwafferftoffe 136. Roblyflanzen. Injeftenpulver gegen Schneden 13. Tabafsbrühe gegen Kohl= raupen 18. Wasser (heiß) gegen Kohl= raupen u. Rohlwanzen 26. Chilisalpeter gegen Larven der Kohlichnafe 49. Ralialaunlöfung gegen Rohlraupen und Rohl= blattläuse 58. Schweinfurter Grün gegen Rohlraupen 127. Schweinfurter Griin gegen Phyllotreta vittata 129. Petroleumbriibe gegen Rohlranben und Rohlweißlinge 146. Betroleumbrühe gegen Rohliliegenmade und Rohlmanze 147. Bengin gegen Läuse 151. Karbolfäurefalfgemijch gegen Rohlrande 156. Thymotrefollöfung gegen

Blatt=

Rohlraupe und

läuse 156.

Naphtalin gegen Erdflöhe Rupferornd, und Edmeden 161. 118.Rohlraupe 3, 14, 18, 21, 22. 127. 146. 156. 117 Rohlfliegenmade 147. Rohlweißling, Rauben 58. 146. Roblivanse 11, 26, Roblichuafe 49. Roloradofafer 92. Rräufelfrantheit der Pfirfich bäume 56, 93. Rraft 157. Krebs an Obitbanmen 157. Strejol 156. Krüger (Berlin) 103, 136. Kühn, J. (Hatte) 27. 28. 32, 36, 38, 52, 53, 57, 58. 65. 70. 78, 79, 80. K ii hu'ide Beize des Getreides 78. Rürbis. Schwefeltoblenitoff aeaen Kürbisranfenbohrer 37. Berhalten zur Betroleum= brühe 145. Thumofresottösuna gegen Rürbismanze 156. Rürbisfäfer 11. Mürbisranfenbohrer 37. Kürbiswanze 156. Rupfer 70. schwefligfaures 74. Rupjer-Ummoniaflöjung 106. Rupferdilorid 73. Rubferferromaniir 121. Runferfalfbrühe, einfache 85. 156. gezuderte 104. feifige 105. Rupferfalf Salmiafbrühe 106. Rupferfarbonathrühe 86, 109.

ficieliaures 119,

metaborjaures 118,

Sanvefelkohlenitoff

Schildäufe 38.

gegen

Rubferornd . falveterfaures Rupjerornd, idmefelfaures 75. Mubierorndul, unterfdweiligfaures 74. Rupfervolniuliid 73. Mubicridmefelfalfpulver 84. Ampfervitriol 75, 83, -Ralibrithe 108. -Ralfbrithe, ein fache 85 Rupfervitriol-Ralfbrühe, Ber--ftellung 87. Rupjervitriol-Ralfbrübe, Wirfung 90. Rupfervitriol-Kaltbrübe, 2011gemeine Bermenbung 90. Kupjeivitriol=Rattbrühe, Epe= zielle Verwendung 91. Aubiervitriolfalfunfver 83. Aubiervitrioliodabrübe. einfache 109. Rupfervitriolfodabrühe, Berwendung und Wirfung 110. Ampjerzuderfalfpulver 105. Laboulbene 21. Lachnosterna 145. Laestadia Bidwellii 53, 77. 90, 92, 110, 111, 112, 114, 120, 121. Laphygma frugiperda 129. Leberthran 1. Lecanium citri 9, hesperidum 9.137. oleae 6, 7, 137, viride 148, 150. 154, 161, Leim als Bertilgungsmittel 3. Aupferfarbonatbrübe, ge-Leinölbrühe 4. zucterte 110. Lema asparagi 146, 155, 161, Rupferfarbonatbrübe, leimige " melanopa 16, 129. Lepfae 85.86, 105, 106, 110. Rupferkarbonatbrühe, seisige Leptinotarsa decembineata 11. 92, 128, 156, Rupferfarbouat = Ummoniat= Le Ron 31. brithe 112. Leucania unipunctata 129. Aupferfarbonat = Ummoniaf Leuchtturmöl 14. brühe, Bermendung und Liebicher 84, 100. Wirfung 114. Liebitödet-Lappenrüßter 158. Rupjernaphtolat 163. Limonenbaum. Rupferognd, arjenigfaures 132. Schweielmafferitoff gegen Schildläuse 31. efficiaures 119.

172 Regifter.

Mc Cluer 96.

Limothrips tritici 15, 155. Mehltau, echter 30. 74. 106. Müller=Thurgan 139. Linbart 28. 158.Murtfeldt 11. 26, 131. Linfe 138. Mehltan, falfcher 18, 32, 44. 147, 156. Lintner (New York) 126. 48, 50, 53, 56, 66, 74, 91. Murgantia histrionica 11, 26. Liparis dispar 9, 10, 103, 106, 107, 114, 129, 131. 147. 156. monacha 158. 162.Mutterforn 64. Lobelia cardinalis 23. Mehltau der Rofen 56. Munifen 86, 110. inflata 23. ber Stachelbeeren 43. Mytilaspis citricola 148. syphilitica 23. der Tomaten 102. flavescens 148. Lobeman 98, 118, 121, der Buderrüben 102. fulva 9, 137, Londoner Burbur 130. Melanoje 104. Gloveri 148. Lophyrus rufus 16, 146, 158. Melitia ceto 37. pomorum 159. similis 52. Melolontha hippocastani 145. pini 25, 52, 146. vulgaris 25. 37. Madelhölzer. Melone. Lycopersicum 21. Baffer (Uberichwennung) Lyda campestris 25. Infettenbulver gegen Bla= gegen Riefernfpanner. erythrocephala 25. jenfuß 13. Riefernente, Riefernivin= pratensis 25. Schwefelkohleuftoff gegen ner, fl. Riefernwefpe, gr. Lujol 102, 157. Melonenbohrer 37. Kiefernblattwefpe, Maul= Rupferfalfbrühe gegen Alwurfsgrille,braunen Rüf= Mach 102. ternaria brassicae 94. jelfäfer, Baftfäfer, En-gerling, Mäuse 25. Macrobasis unicolor 128. Petroleumbrühe, Verhalten Macrodactylus subspinosus Attalf gegen Buichhorn= aur 145. Melonenbohrer 37. weipe, Forlenle, Ricfern= Macrosporium solani 96. Mennier 40. ipinner 52. Magnefia, ichwefelfaure 57. Megen 28. Schwefelfalfbrühe gegen Mais. Melanoplus devastator 125. Roftfrankheit der Fichten= Atsfalf gegen Engerlinge Melanotus fissilis 125. nobeln 56. Mitbe 3, 7, 32. Rupjerfalfbrühe gegen Fich= Mal di gomma 32, 44. Wilbenspinne 21, 30, 55, 137. tenblasenroft 99. Mafin 11, 12, 14, 15, 23, 157, 159, Rupferfalfbrühe gegen Schildlaus auf Fichte 140. 45, 124, 133, 147, Mildiol 102. Mamestra oleracea 24. Millardet 70, 76, 85, Betroleumbrühe gegen En= Mandelbaum. Miller 158. gerlinge 145. Rubferfarbonat-Anunoniaf Mirbanöl 154. Petroleumbrühe gegen Lobrühe gegen Cercospora Mobr 13, 14, 21, 43, 44, phyrus rufus 146. circumscissa 114, 116. 55, 56, 58, 63, 99, 114. Betroleumbrühe gegen Tan= 152, 162, 164, Manain 162. nen=Rindenlaus 150. Maref 58. Möhre. Untinounin gegen Ronnen= Petroleumbrühe gegen Marguerite Delachar: raupe 158. lounn 63. Möhrenfliege 147. Antinouniu gegen Banm= Marienfäfer 137. Paraffinbrühe gegen Dohfdmämme 159. renfliege 153. Marion 40. Naphtalin 161. Martham 121. Möhrenfliege 147. 153. -Benzinföfung 162. Mariatt 2, 7, 41, 54, 55, 126, 132, 140, 142, 146, Molefrantheit 36, 53, 56, 95. =Ralfpulver 161. 158. 163. -Schwefelpulver161. 147, 149, 150, 151, 155, Molytes coronatus 153. Naphtol 162. Martin 106. Monilia fructigena 94. ≈€oda 162. Martini 10, 152. Montanari 53, 82, Natrium 48. Monfelice 75. Maulbeerbaum. -Maphtolat 162. Rupferfaltbrithe gegen Sep-Monostegia rosae 21. Natron, arfenigfaures 131. toglocum mori 95. Moostnopifafer 57. , borfaures 50. Maulmurfsgritte 25, 153, , jalpeterfaures 49. Moravef 50. Maus 23, 159. Mosquito blight 30. , unterschweftigsaures **4**9. Maxwell 96, 98, Most 44. Mannard 32. Morit 38. Nectria cinnabarina 162. Me Alpine 64. Morris 150. Negundo aceroides.

Manion 97, 111,

Berhalten gegen Arfenif 124.

Mematode 40, 52.

Nematus ribesii 20, 137, 158. ventralis 129.

ventricosus 17. 52. 58.

Mekter 16, 51, 83, 110, Defler'iches Mittel 17. Mestore 13. Mifotina 15.

Nifelorndul, ichwefelfaures 67. Moël 17, 32, 47, Nonneuraupe 158, 159, Rießwurz 20, 150, Mitrobenzol 154.

### Nobbe 81. Dberlin 38. Obitbäume.

Quaffiabrühe gegen Raupen

Rupferfalfbrühe gegen Rauben vom Goldafter und Ringelivinner 91.

Rupferfalfbrühe gegenOtiorhynchus sulcatus und Raupen bes Sadtragers

Urfen gegen Gespinstrange. weißgeflectte Bürftenfpinnerranbe, rote Anoiben= widlerraupe, Eccousis malana, grane Raupen, Anisoptervx vernata, Engonia subsignaria, Cacoecia rosaceana, Teras minuta, Objiziinsterraupe 123.

Betroleum gegen Borfenfäfer 140.

Rarbolfeifenbrühe gegen Kaiwurm , Apfelblatt= jauger und Blutlans 155,

Lufolwaffer geg. Krebs 157. Obitsünsterraube 123.

Ocneria dispar 18, 128, 133, 146. 159. 160. 161*.* Olbrich 37.

Olbrich'iches Berfahren 37.

Rupferfalfbrühe gegen Cyeloconium oleaginum 95.

#### Olivenbanm.

Teerölbrühe gegen Schildläufe 9.

Dliver 97.

Oidium Tuckeri 30, 55, 56, 74. 84. 158.

Ophion macrurum 137.

#### Orangenbaum.

Schwefelblume gegen As- 142. pidiotus perniciosus 30, Dregonbrübe gegen San Jose Schildlaus 54.

Kalifornische Brübe gegen Aspidiotus perniciosus

ÜBjublimatbrühe gegen Aspidiotus aurantii 133. Chloroformdämpje gegen

Schildläuse 136. Thumofresottösung gegen

Schildläuse 156. Dregonbrühe 54. Orgyia leucostigma 123. Drmerod 30, 44, 45, 49.

55. 126. D&born 131.

Otiorhynchus ligustici 158. populeti 160.

sulcatus 91.153. Dtto 72. 157.

Baanont 58.

Paleacrita vernata 128. Bammel 93. 94.

Banbel.

Injeftenpulver gegen Cossus ligniperda. Sesia apiiformis, Saperda carcharias 14.

Bavaivati 154. Paraffinol 153.

Parlatoria Pergandei 148. Bafferini 3.

Batriaeon 88, 89.

Pear scab 97.

Bearion 93, 96, 106, 120, Beglion 8. 13. 94. 104. Pellegrini 66. 102. Peridermium pini corticola99.

Berfins 145.

Peronospora arborescens 162.

effusa 162. lycopersici 102.

Schachtii 102. viticola 18, 24.

32, 34, 47, 48, 49, 50, 65, 66, 67, 68, 72, 74, 82, 84, 102, 107, 114, 135, 138,

139, 158, 162, Berrand 12. 39.

Berret 104.

Betermann 76, 82, 91, 101. 104.

Betrobelli 8.

Betroleum 140.

Betroleum=Gemijche 140. 141.

173

Bfaffenhütchen : Etrauch. Tabakslauge gegen Blatt=

fäufe 16. Betroleumbrühe gegenChio-

naspis evonymi 150. Lujollöjung gegen Raupen 157.

#### Pferdbohnen.

Lujottöjung gegen Aphis viciae 157.

#### Pfirfichbaum.

Tijchöljeifenbrühe Schildläufe 2.

Insettenpulver g. Aphis 14. Rußbanmblattabfodung gegen Blattlans 21.

Schwefelleberbrübe Mehltan 44.

Nalifornijche Brühe gegen Pfirfichblätter = Mranfel= frantbeit 56.

Aupferkalkbrühe gegen Bjir= fichblätter = Mrämelfrant= beit 93.

Rupferfaltbrühe gegen Monilia fructigena 94.

Rupferfalfbrühe geg. Blattbräune 95. 96.

Rupfertarbonat-Ummoniatbrithe gegen Puccinia pruni 117.

Berwendung von Schweinfurter Grünbrühe 127.

Petroleum gegen Schild= laus 140.

Petroleumbrühe gegen San Jose-Schildlaus 149.

Berhalten zur Petroleum: brübe, 151.

Lufollöfung gegen Blattläufe 157

Antinonninlöhma acacu Schildläufe 159.

Bfirfichblätter = Araufelfrantheit 56, 93.

Pfirficbbobrer 25.

## Bilangeniette 4.

### Bilaumenbaum.

Quaffiabriihe gegen Blattfaus 20.

Ednvefelleberpulver gegen Afterraupen von Eriocampa adumbrata 41.

Rupferfalfbrübe gegen Blattiledenfraufheit 94. 95.

bränne 77.

Rubierfaltbrübe gegen Roft. Planfair 30. gegen Phyllotreta vittata Plusia brassicae 127, 146, Puccinia pruni 99. Andierammoniafbrühe geg. Rainfarn 22. Blatifledenfrantbeit 108. Ramjan 4. Plusia gamma 14, 146, Rupjerfarbonat-Ummoniat-Plutella cruciferarum 127. Ravs. brühe gegen Cylindro-146.Schwefelfaltpulver gegen sporium padi 116. Poctenfrankheit der Reben 65. Senjerdfloh 30. Polyphylla fullo 146. Petroleumgemisch Kupjertarbonat=Ummoniaf= gegen Polyporus destructor 159. Rapefafer und Erdfiche briihe gegen Puccinia 141. prum 117. igniarius 56. Betroleumbrühe gegen Urjen gegen Catocala ultrosulfureus 56. vaporinus 159. Rapsfäfer 146. nia 123. Rapstäjer 141. Berhalten gegen weißen Pomeranzenbaum. , roter 146. Urjenif 124. Teerölbrühe gegen Schild= Rathan 15, 77, 120, 143. Berhalten gegen Echwein läufe 9. furter Grünbrühe 127. Porthesia chrysorrhoea 17. 150, 157, 160, Edmeinfurter Grünbrübe Pondre Coignet 84. Ratte 159. Raupen 20. 46. 57. 58. gegen Pilaumenrüßter Bradel 161. " , grane 153. Brecht 31. 128.Briffienr 92, 99, 100. Reben, f. Beinftock. Berhalten gegen Londoner Reblaus 7. 25. 37. 153, 154. Purpur 130. Brevoit 70, 77, 78, 80. Red scale 7. Betrolemubrühe gegen Pho-Prius 146. Reifmotte 157. Proctotrupidae 157. rodon 148. Refeba. Zapotarbollöfung gegen Protoparce celeus 11, 152. Ruvierfalfbrübe gegen Phorodon-Läuje 156. Prunus domestica 157. Verhalten gegen Psila rosae 153. Blattbefall 95. Uniol= Meuter 147, 158, löjung 157. Psvlla mali 155. pyricola 10, 21, 41, Rhodan-Ummonium 40. Bilaumenriikter 128. 140. Î48, 152, 155. Rhodantalium 45. Phaedon betulae 19, 30. Milen 26. 130. Puccinia coronata 29, 34, 36. Thenol 154. Phorodon humuli 2.7.19.20. 41. 42. 45. 49. 50. 57. Micaud 90, 97, 148, 156, 59, 60, 67, 70, 73, 77, Mingelivinner 91. 117. 131. 134. 139. Mingicheibe der Riefer 159. Phragmidium humuli 99. Mindenlans 3. Puccinia graminis 24, 29, 34. Phycis indiginella 123. Ritter 37, 38, 42, 47, 49, 60, 66, 68, 77, Phyllosticta sphaeropsoidea 98, 135, 139, 140, Mitteriporn 21. 60, 61, 68, 69, 93, 108, Rinema Bos 52. 141. 143. Phyllotreta vittata 129, 146, Puccinia pruni 99. 117. 146.Phylloxera vastatrix 25, 37, Puccinia rubigo-vera 29. 36. Robbes 10. 148. 134.Robinie. Phytonomus punctatus 25. Puccinia straminis 53. Phytophthora infestans 33. Pulvinaris vitis 14 Berhalten zu Steinkohlen= 47, 49, 53, 65, 67, 68, 81, Pyrethrum cinerariaefolium tceröl, 159. 85, 99, 120, 129, 135, 138, Röte der Reben 63. Roie. Pyrethrum roseum 11. Phytophthera phaseoli 42. Teerölbrühe gegen Rojen= Quaiita 18. weiße der Blätter 10. 103. 120. Cinediilberchlorid 133. Phytoptus ribis 19, 55, 155. Edimefelleberbrühe gegen Quitte. Pict 71, 72. Rujeften 42. Aupferfaltbrühe geg. Blatt Edimeielleberbrühe Bierce 56, 99, 113, 116, 117. gegen bränne 95. 96. Mehltan 44. Pieris brassicae S. 11, 13, Rupferfaltbrithe gegen Fu-Schwefelfaltbrithe gegen 14 24. sicladium 98. Pieris rapae 11, 13, 26, 127. Mehltan 56. Betroleumbrühe acaenChio-146. Petroleumkalfbrühe gegen naspis furfurus Pinus maritima 146. Blattläuse 141. 150. Lufoltöfung gegen Blatt= " sylvestris 16, 146. laufe 157 Platane. Rabandt 86. Aupjervitriol gegen Blatt-Mojentäfer 106. 155. Radicechen.

Schweinfurter-Grun Brübe Rojenblattmeipe 21.

Rojempeiße 10. Roffastanic.

Cifenfulfidlöfung gegen Phyllosticta sphaeropsoidea 60.

Eisenboratbrühe gegen Phyllosticta sphaeropsoidea 61.

Schwefelgintbrübe gegen Phyllosticta sphaeropsoidea 68.

Bintborattöjung gegenPhyllosticta sphaeropsoidea

Rupferchloridbrübe gegen Phyllosticta sphaeropsoidea 73.

Rupferfattbrühe gegenPhyllosticta sphaeropsoidea

Rupferammoniatbrühe geg. Phyllosticta sphaeropsoidea 108.

Roft 29. 31. 34. 42. 63. 69. 73, 98, 99, 109, 117, 118,

Mostfrantheitder Fichtennadeln 56.

Roftfrantheit des Soviens 99. Roft der Lilaumenblätter 99. Roftmilbe 55. 151. Roffel 91, 107, 157. Rotfäule der Riefer 159.

Rote Schildlaus 7. Rubina 8.

#### Rübe.

Rübölbrühe gegen Lasfafer

Unsun ans Delphinium grandiflorum und D. ajacis gegen die granen Raupen 21. Beifimafferbeige gegen Bur=

zelbrand 28.

Ummoniat. Gaswaffer geg. Rübennematoden 34. 35.

Schwefelfohlenftoff gegen Rübennematoden 38. Chlorfaliumlöfung gegen

Mübennematoden 45. Schwefelfanres Rali gegen Rübenmüdigfeit 46.

Chlorbarium gegen Rüben= riifieltäfer 50.

Atfall gegen Rematoden 52.

Schwefelfaure Magnefia acaen Moostnovitäfer 57. Rupfervitriollöfung gegen | Schildlaus, gefehlte 148. Burgelbrand 82.

Rupferfaltbühe gegen Mehl= tau d. Zucker= u. Rimtel= rüben 102.

Arfenitföder gegen Erd= raupen 125.

Formaldehyd als Beize 136. Betroleumgemijd) gegen

Erditöbe 141. Baraffinbrühe gegen Runtel= itieae 153.

Karboljäuretöfung gegen Burgelbrand 155.

Naphtalin gegen Nastafer= farve 161.

Rübennematobe 34, 38, 45. 46. Mübenbitanze, junge 57.

Rübenrüffelfafer 50. Rüböl 4

Rüböthrübe 4.

Rübsen.

Petroleumgemisch gegen Erdflöhe 141. Rüffelfäfer, brauner 25.

Rumm 75. Runfeliliege 153.

Rustan 6. der Tomaten 43.

Saatbohnen 94. Saateulenraupen 125.

Caatfartoffeln 103. Sabadilla officinarum 22. Sabadill-Germer 22.

Sactträgerraube 92. Sagnier 63.

€ajo 15, 16, 129, 145, 146, TGO. Salveteriäure 35.

Salveteriaures Rali 47. Salvaitane 53. Salsiäure 24.

San Joje-Schildlaus 2. 7. 41. 54, 148, 149,

Saperda carcharas 14. Sapotarbot 156.

Sauermurm 13, 17, 18, 20, 40, 42, 147, 154, 161, 164,

Ediafer 42. Echeele's - (3rün 132.

Schitdlaus 9 31, 35, 36, 38,

55, 123, 125, 136, 137, 140. 142. 150. 153. 157**.** 159

Schildlaus, Abfel 156, gelbe 7, 22, grüne 154.

Komma= 159.

Drange= 148. Burpur= 148.

rote 7, 133.

rote California= 148. rote Alorida: 148.

Schildlans, Thee: 148. Schizoneura lanigera 13, 58,

63. 137. 155. Schmidt, Th. 76.

Schmidt Achert 41. 42. Schmierbrand 53, 80, Schneden 13, 51, 161,

Schönen 84. 142. 145. 146. 147. 158.

Schorf der Citronen 115. " Apfelbäume 77.97.

Shribaux 138.

Edinmann 40. Schwarzfänte der Reben 43.

50, 53, 74, 92, 110, 112, 114. 121.

Schwärze im Getreide 28. Schwammipiumerraupe 9.128. 133, 146, 160.

Schweiel 29 Schwefelealeium 54.

Schwefelfalium 41. Schmefelfohleuftoff 36.

Schwefeltoblenftoff = Gemifche 39.

Schwefelfupfertalf Brübe 106. Edinefeliaure 32. Schwefelfaures Rali 46.

Schweielwafferstoff 131. Schwefelzinf 68.

Schweflige Saure 32.

Schweinefett 1. Schweinelved 3.

Edmocinfurter Grün 126. Schweinsurter Grün im Gemijd mit Infefticiden 129.

Sehrina 141. Sellerie.

Schweieln gegenCercospora apii 31.

Paraffinbrithe gegen Geltericitiege 153.

Setterieftiege 153. Sempotowsty

-66. 100**.** 101. Senferdfloh 30.

Septoglocum mori 95. Septoria cerasina 115. ribis 93.

Septoria rubi 93. 115.

Sesia apiiformis 14,

Cennes 75.

Shearer 153.

Cibter 13, 17, 156, Silpha atrata 161. opaca 161. Silva 8. 13. 17. 147. 154. 164. Sibière 157. Sitones lineatus 17. Sitophilus granarius 39. Sitotroga cercalella 39. Stawinstn 63. Stamnistypulver 84. Slingerland 10, 41, 44, 46, 48, 52, 57, 140, 146. 148, 151, 152, 155, Sinfe 76. € mith (New.=Perfen) 38.46. 49, 127, 130, 148, 150, Sunder 130. Cot 63. Sommerharzbrühe 5. Sonnino 9. 17. 91. Soraner 35. 100. 142. Svannerranven 129. 146. Spargel. Schwefelpulverbrühe gegen die Larven des Spargelhähndens 30. Kaltdunft gegen die Larven des Epargelhähnchens 51. Schweinfurter Grünbrübe gegen Spargelhähnchen 128. Amulofarbollöfung gegen Spargelhähnchen 155. Naphtalin gegen Spargelhähndien 161. Spargelhähnchen 30, 52, 128, 155. 161**.** Spargettäfer 155. Spermophilus citillus 37. Sphaceloma ampelinum 63. 66. 84. Sphaerella fragrariae 34, 93, 110.Sphaeropsis malorum 93. Sphaerotheca mors uva 43. pannosa 10.44. Spinat Infettenpulver gegen Chrysomela viridis 14. Stachelbeerblattbefall 93. Stadjelbeerblattwefpe 17, 52. 58. Stachelbeersbanner 117. Studielbeerstedier 128.

Stachelbeerftrauch. Schwefelleberbrühe gegen Mehltan ber Stachel= becren 43. Alkfalfpulver und Tabats= dunft gegen Stachelbeer= blattweipe 52. Kaliumalannlöfung gegen Stachelbeerblattweipe 58. Kaliumalauntöjung gegen Raupen und Blutlaus58. Rupfervitriolfaltbrühe geg. Stadjelbeerbefall 93. Schweinfurter Grünbrühe gegen Stachelbeerstecher Staubbrand der Hirse 80. Steinbrand 32. 58. 65, 80. Steinkohlenteer 159. Steglich 35, 46, 78, 84, Stealidi'ide Beize 78. Etift 35. Stinfbrand 99. Strawion 162. Strebel 85. Strohmer 35. Stubenfliege 137. Sturgie 31. 32. 42. 93. 96, 98, 103, 120, Swingle 6, 27, 32, 43, 44, 88, 99, 104, 106, 115, 117. Synchytrium vaccinii 103. Tabat 15. Tabatslauge 15. Taft 76, 93, 97. Tanacetum vulgare, als Be= fämpfungsmittel 22 Tanne, j. Radelhölzer. Zannen-Rindenlaus 150. Targioni=Tozzetti 108.154.Tavelure 97. Tenuipalpus glaber 14. Tephritis onopordinis 153. Teras minuta 123. Terventinöl 10. Tetard 160. Tetranychus bioculatus 21. 30. Tetranychus telarius 7. 8. 15, 32, 55, 137, 150, 157, 159, 160, Thanaton 15. Theelaus 148. Theepflanze. Tomatenlaub = Abkodining

gegen die Milbenfpinne Ž1, 22. Schwefelblume gegen Tetranychus bioculatus 30. Schwefelblume gegen Helopeltis theivora 30. Betroleumbrühe gegen Theelans 148. Betroleumbrübe gegen Typhlodromus carinatus 150.Naphtalinbrühe gegen Zu= jeften 162. Thienpont 86. 87. 101. Thorfen 158. Thrips haemorrhoidales 47. minutissima 13. 159. Thymofrejol 156. 3 humof 163. Ticchiolatura 97. Tierfette 1. Tierleim 3. Tilletia S0, 99, caries 24, 53, laevis 32. 58. 65. Tinea biselliella 152. granella 39, 161. Tingis pyri 16, 152, Tipula oleracea 49. Tmetocera ocellana 123. Tomate, als Befämpfungs= mittel 21. Tomate. Schwefelleb erlöfung gegen Rufitau der Tomaten 43. Aupferfaltbrühe geg. Mehl= tan ber Tomaten 102. Betroleumbrühe gegen To= matemmurm (Protoparce celeus) 152. Tomatempurm 11, 152. Tomè 62. 63. Towar 54. Toxoptera aurantia 148. Trabut 75. Trachea piniperda 25. 52. Trametes cryptarum 159. Traubenwidlerraupen 23. Trott 140. Tichintich = Wanze (Blissus leucopterus) 147. Tichirch 70. 71. Tuder 54. Turnivs. Schweimurter Grun gegen Phyllotreta vittata 129.

Typhlocypa vitifex 147.

Typhlodromus carinatus 150.

Typhlodromus oleivorus 55. 151.

#### Hime.

Schweinfurter Grunbrühe Ulmenblattfäfer aeaen 128.

Bleiarfeniatbrühe gegen Himenblattfäfer 133.

Petroleum gegen Schild= laus 140.

Himenblattfäfer 128, 133. Uromyces aviculariae 162. Ustilago avenae 26, 33, 43. 77. 135.

Ustilago carbo 24. 34. 47. 49, 65, 66, 67, 68, 77, 135, 136, 139,

Ustilago destruens 80.

hordei 26, 33, 135, Jensenii 26. 33. 135.

Ustilago perennans 26. 33. 135.

Ustilago Rabenhorstiana 80. tritici 24, 26, 33, 77. 99, 135.

Rancher 37. Bedrodi 71. Rermorel 39. Verticillium agaricinum 95. Biala 48, 51, 71, 86. Boelfer 101.

23 aite 57. 96. 136. Waliiidithran 1. Walfifdithranfeife 2.

#### Walnußbaum.

Infeftenpulver gegen Boarmia plumogerania 12. Schweinfurter Grünbrühe gegen Spannraupen 129. Berhalten gegen €tein= fohlenteeröl 159. Balnugbaumblätter als Be-

fämpfungsmittel 21.

Bard 153.

28affer 24. Baffermelone 94.

Wafferstoffinverornd 29. 23 a tr 22.

28 ebber 6, 32, 44, 104, 115, Weberaupen 11.

Webiter 15, 23, 46, 52,

155. 28 ceb 96, 140, 147. Beichiel.

Verhalten gegen Stein= foblenteerol 159.

Bein in Glasbäufern 103. Weininseften 63.

#### Weinstock.

Harzbrübe gegen Reblaus 7. Rubinalojung gegen Milbenfpinne 8.

Teerhaltige Muvierfalfbrübe gegen jalichen Mehltan und Conchylis 10.

Infeftenpulver gegen Beuund Sauerwurm 12.

Tabafslauge gegen Milben= fpinne 15.

Tabatsbrühe gegen Heuund Sanerwurm 18.

Tabaksbrühe gegen falschen Mehltau 18.

Waijer (Überichwemmung) gegen Reblaus 25. Schwefelpulver gegen echten

Mehltau 30. Schweflige Saure

falichen Mehltan 32. Schwefelfohlenitoff Burgelmaden und Burzelläufe 37.

Schwefeltoblenftoff gegen Reblans 37.

Schwefeltoblenftoffgemifche gegen Reblaus 39.

Schwefeltohlenftoffgemifche gegen Ben und Canermurm 40.

Schwefelleberbrühe gegen Sanerwurm 42.

Schwesetteberbriihe gegen Schwarziänle 43.

Chlornatriumlöfung gegen falichen Mehltan 48. Unterichweitigiaures Natron

gegen Schwarzfäule 50. Borfaures Ratron gegen

Mehltan 50. Kalfmilch gegen Schwarz-

fäule 53. Schmefelfalfbrübe gegen

Mehltau 56. Cijenvitriotlöjung gegen

Röte der Reben 63. Cifenvitriol gegen fdmarzen

Brenner 62 Cifenfulfatlöfung gegen

Weminieften 63. Eijenvitriottönina gegen

Bodenfrantheit 65.

Cifenvitriol = Aubferfalf= brühe gegen ichwarzen Brenner 66.

Cifenvitriol=Rupferfaltbriihe gegen falfchen Mehltau66. Aupferchloridbrühe

Schwarzfäule 74. Briibe von ichweftigfaurem Rupfer gegen echten und faliden Mehltan 74.

Rupferfalfbrühe gegen Reblaus 76.

Knvierfaltbrüße gegen famaric Medenfäule 77. Anpferfalfbrühe gegen fatichen Mehltau 91.

Aubierfalfbrübe gegen Schwarzfäule 92.

Aupferfattbrübe gegen Bitterfäule 94.

Rupferfalfbrühe gegen faliden Mehltan 102. Ruvierzuderfallbrühe gegen

Blattbefall 104, 105. Schwefellubferfalfbrühe

acaen falichen und echten Mehltan 106. Anvierammoniaflöjung

gegen falichen Mehltau Ĭ07.

Rupferfarbonatbrühe gegen Schwarzfäule 110, 111. Gezuckerte Ruvierkarbonat= brühe gegen Schwarz-fäule 111.

Leimiae Rubierfarbonatbrühe gegen Schwarzfäule 112

Ambferfarbonat-Ummoniatjalichen brithe gegen Mehltan 114.

Kupferfarbonat=Ummoniat brübe gegen Schwargfäule 114.

Rupjeracetatbriihe gegen Schwarziänte 120, 121. gegen weißen Berhaften

Urienif 124. Urjeniffoder gegen Saat

entenranden 125. Blaufäure gegen Reblaus 137.

Vetroleumfallbrühe gegen Blattläufe 141.

Betroleumbrühe gegen Fidia viticida 146.

Betroleumbrübe gegen Henund Sauerwurm 147.

Betroleumbrühe gegen Ci-

Petrofembrühe gegen Tetranychus telarius 150. Petrofembrühe gegen Eudemis n. Conchylis 152.

Nitrobenzolgemisch gegen Reblaus, Heu- u. Sauerwurm 154.

Karbolfäure gegen Rofenfäfer 155. Lufollöfung gegen Milben-

spinne 157. Lusollösung gegen echten Mebltan 158.

Steinfohlenteeröl gegen Engerlinge 160.

Steinkohlenteeröl gegen Tetranychus telarins 160. Sodanaphtolbriihe gegen

falichen Mehttan 162. Creolin-Mirbanöl-Mijchung gegen Hens und Saner-

инги 164.

Weizen, f. Getreide. Beizen=Steinbrand 65.

Wenn 160. Wespen, Chanfalium gegen 45.

Weston 21. Wheeler 54. Whitehead 19. 21. 30. 84

127, 130, 153, 155.

Willot 34, 35. Wüthrich 24, 33, 47, 48.

60. 65. 67. 68. 77. 81. 84. 134. 135. 138. 139.

Wurmfarmwurzel 23. Wurzelbrand 82. 155. Wurzelläuse 37. 142.

Wurzelmaden 37.

Yellow scale 7, 22.

Zabrus gibbus 15. Badharewicz 86. Bedhini 17. 147. 154. 164. Zerene grossulariata 17. Bimmerpflanzen.

Antinonninlösung gegen Schilbläuse 159.

Zinf 70. Zinforyd, borfaures 69.

", fieselsaures 70. ", schweselsaures 68. Zinkvitriol 68.

Zirpfäfer, blauer 129. Zuderfupferfalf-Brühe 86. Zwergeifade 35. 46. 142. Zwiebel.

Tabafslauge gegen Blajen= fuß 15.

Schweseltohlenstoff gegen zwiebesmüden Boden 38. Karassinbrühe gegen Zwiebessiege 153.

Karboljäure gegen Blajen= fuß 155. Zwiebelfliege 153.

Zwiebelfliege 153. Zwiebelmitdigkeit des Bodens 38.

PROPERTY LIBRARY
N. C. State College

## Kampfbuch

gegen die

## Schädlinge unserer Feldfrüchte.

Für praktische Landwirte bearbeitet

von Dr. A. B. Frank.

Prof. u. Vorstand d. Instituts f. Pfinzenschutz a. d. Ldw. Hochschule zu Berlin. Mit 20 Farbendrucktafeln

erkrankter Pflanzen und deren Beschädiger.
Gebunden, Preis 16 M.

## Die Untersuchung

landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe.
Praktisches Handbuch

von Dr. J. König,

o. Hon.-Professor d. Kgl. Akademie u. Vorsteher d. landwirtschaftl. Versuchstation Münster i. W. Zweite, neubearbeitete Auflage.

Mit 248 Textabbildungen und einer farbigen Tafel. Ein starker Band in Grofs-Oktav. Gebunden, Preis 25 M.

## Die Kalidüngung

in ihrem Werte für die

Erhöhung und Verbilligung der landwirtschaftlichen Produktionvon Dr. Max Maercker.

Geh. Regierungstat, o. ö. Professor an der Universität Halle a. S.

Zweite, neubearbeitete Auflage.

Gehanden, Preis 4 M.

## Düngerlehre und Bodenkunde

insbesondere

Konservierung und Wirkung des Stickstoffs im Stalldunger.

(Jahrbuch der agr.-chem. Versuchsstation der Landwirtschaftskammer für die Provinz
Sachsen in Halle a. S. II. Jahrgang 1896.)

Herausgegeben von Dr. Max Maercker,

Geh. Regierungsrat, o. ö. Prof. an d. Universität Halle u. Vorsteher d. agr -chem. Versuchsstation

Preis 7 M.

# Die agrikulturchemische Versuchsstation Halle a. S., ihre Einrichtung und Thätigkeit.

 $v_{\rm on}$  Dr. K. Bieler  $_{\rm und}$  Dr. W. Schneidewind,

mit einem Vorwort vom Geh. Reg. Rat Dr. M. Maercker, o. 5. Professor in Halle.

Mit 26 Textabbildungen und 1 Lichtdrucktafel. Preis 7 M.

# Die landwirtschaftlichen Aukaufs- und Verkaufs-Genossenschaften, ihr Wesen und ihre Einrichtung.

Für die Praxis bearbeitet

von H. von Mendel.

Landes-Ökonomierat und Generalsekretär in Halle a. S. Gebunden, Preis 2 M 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

## Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

Für Landwirte, Gärtner, Forstleute und Botaniker

bearbeitet von Dr. Paul Sorauer. Zweite, neubearbeitete Auflage,

I. Teil: Die nicht parasitären Krankheiten.

Mit 19 lithogr. Tufeln und 61 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

II. Teil: Die parasitären Krankheiten.

Mit 18 lithogr, Tafeln und 21 Textabbildungen. Gebunden, Preis 14 M.

## Atlas der Pflanzenkrankheiten.

Herausgegeben von

#### Dr. Paul Sorauer.

Farbendruck-Tafeln im Format von 40 imes 26 cm nebst Text. Sechs Hefte mit je 8 Tafeln. In Mappe, Preis à 20 M.

## Die Schäden der einheimischen Kulturpflanzen

durch tierische u. pflanzliche Schmarotzer sowie durch andere Einflüsse. Für die Praxis bearbeitet von Dr. Paul Sorauer.

Gebunden, Preis 5 M.

## Tierische Schädlinge und Nützlinge

für Ackerbau, Viehzucht, Wald- und Gartenbau. Lebensformen, Vorkommen, Einflufs und die Maßregeln zu Vertilgung und Schutz-

Praktisches Handbuch

von Dr. J. Ritzema Bos.

Dozent an der landwirtschaftlichen Lehranstalt in Wageningen. Mit 477 Textabbildungen. Preis 18 M. Gebunden 20 M.

## Farbendruck-Plakate mit Text:

#### Falscher Mehltau

(Peronospora viticola) Veröffentlicht im Auftrage des Kgl. Preuß. Ministeriums für Landwirtschaft. Domanen und Forsten.

#### Die Reblaus.

#### Der Traubenwickler

(Heu- oder Sauerwurm). Herausgegeben von Ökonomierat Goethe.

## Die Zwergcikade.

Herausgegeben von Prof. Dr. B. Frank.

#### Die Halmfliege.

Herausgegeben von Prof. Dr. G. Rörig. Herausgegeben von Prof. Dr. G. Rörig. Einzelpreis jedes Plakats 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Herausgegeben von Prof. Dr. B. Frank.

Die Blutlaus.

Veröffentlicht im Auftrage des Kgl. Preuß.

Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten.

Die Nonne

(Liparls monacha). Monilia-Krankheit

der Kirschbäume. Herausgegeben von Prof. Dr. B. Frank.

Die Fritfliege.

## Die Weifslinge

100 Exemplare 45 M. 500 Exemplare 200 M. Aufrichen 25 Pf. für das Exemplar.







